1987

Census of Agriculture

AC87-A-1

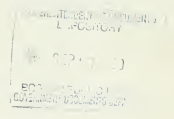
Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

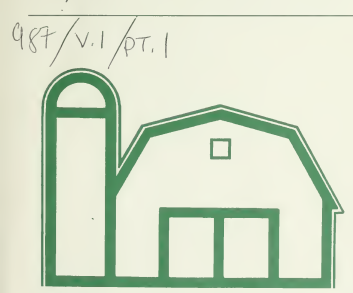
Part 1

Alabama

State and County Data

3.31/4:





ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:
(301) 763-8555 Division Chief
(301) 763-8567 Crops Branch
(301) 763-8569 Livestock Branch
(301) 763-8566 Farm Economics Branch
(301) 763-8558 Statistical Methodology

U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS Washington, D.C. 20233

Official Business

Penalty for Private Use, \$300



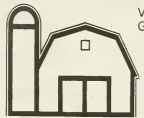


POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

COM 202

_First Class Mail





VOLUME 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

1987Census of

Agriculture
AC87-A-1
Changed November 1989

C 3.31/4:987/v.1/pt.1/ch. 1987 Census of Agriculture,...

CHANGE SHEET Alabama

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Farms operated by Black and other races				
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by days of work off farm: Any	1 157 217	50 12	967 169	43 12	6 -	7 -	

¹See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[During additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Senes, Part 2, Coverage Evaluation]



1987

Census of Agriculture

AC87-A-1

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 1 **Alabama**State and County Data

Issued July 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

II. Title.

HD1769.C46 1987 338.1'0973'021 88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

Intro-	duction lights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	Page VII 1
FIGI	URES	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	State Map Profile of State's Agriculture: 1987 Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987 Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987 Land Use: 1987 Selected Crops Harvested: 1987 Value of Livestock and Poultry Sold: 1987 Production Expenses: 1987	3 4 4 5 5
TAB	BLES	
СНА	PTER 1. State Data	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978 Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978 Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987 Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982 Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978 Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982 Irrigation: 1987, 1982, and 1978 Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982 Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978 Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978 Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978 Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978 Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial	9 10 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 19
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	Groups: 1987 and 1982	21 23 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30

		Page
34.	Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987 Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987 Hogs and Pigs—Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987	31
36. 37.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32 32
38.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982	32
39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987 Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987 Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	33
40.	Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
41.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
42. 43.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35 35
44.	Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982	36
45.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	38
46.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and	
47.	1982Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	38 39
48.	Summary by Tenure of Operator: 1987	40
49.	Summary by Tenure of Operator: 1987Summary by Type of Organization: 1987	50
50.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	60
51.	Summary by Size of Farm: 1987	80
52. 53.	Summary by Size of Farm: 1987 Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	100
55.	Summary by Standard modelliar Glassification of Family 1997	120
СНА	PTER 2. County Data	
1.	County Summary Highlights: 1987	140
2.	County Summary Highlights: 1987	149
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	167
4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	470
c	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	1/6
5. 6.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982	203
7.	Irrigation: 1987 and 1982	212
8.	Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	221
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	230
10.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	235
11. 12.	Caller and Calves—Inventory Litters and Sales. 1907 and 1902	200
13.	Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982 Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	280
14.	Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982	285
15.	Selected Crops: 1987 and 1982	294
16. 17.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	303
18.	Angers Goats—Inventory and Sales: 1907 and 1902	344
19.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982	*
20.	Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982	344
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	345
22. 23.	Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	346
23. 24.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982	340
25.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982	352
26.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982	355
27.	Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982	363
28.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982	372
29. 30.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	378
31.	Other Crops: 1987 and 1982	382
32.	Other Crops: 1987 and 1982 Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	383
33.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982	384
34. 35.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982	385
36.	Farms With Grazing Permits: 1987 and 1982	386

386

APPENDIXES

B. C.	General Explanation		C-1
Index Publi	xcation Program	Inde	ex 1

^{*}Not published for this State. .



INTRODUCTION

	raye
HISTORY	VII
USES OF THE CENSUS	VII
AUTHORITY AND AREA COVERED	VII
FARM DEFINITION	VII
COMPARABILITY OF DATA	VII
TABULAR PRESENTATION	VII
ADVANCE REPORTS	VIII
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	VIII
SPECIAL TABULATIONS	VIII
CENSUS DISCLOSURE RULES	VIII
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	VIII
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	VIII

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

TABULAR PRESENTATION

State data-Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dollar figures ere in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item		All farms	
	1987	1982	Percent char from 1982 to 19
armsnumberacras	43 318 9 145 753 211	48 448 10 200 547 211	-1 -1
alue of lend and buildings1: Average per farm	168 181 800	171 210 826	3
arms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 602 12 356 16 514 7 776 2 469 1 111 490	3 043 14 132 18 277 8 471 2 786 1 186 553	-1: -1: -1: -1: -1:
arvested cropland tarms acres gated land acres	28 509 2 231 623 1 344 84 054	33 351 3 265 361 1 040 66 020	-1 -3 2 2
erket velue of egicultural products sold \$1,000. Average per farm	1 908 303 44 053 497 992 98 192 123 137 567	1 704 160 35 175 606 916 268 956 113 086 1 003	1 2 -1 -6
Hay, silage, and field seeds \$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons \$1,000 Fruits, nuts, and bernes \$1,000 Nursary and greenhouse crops \$1,000 Other crops \$1,000	17 217 19 395 8 138 103 596 127 751	13 472 15 564 7 886 56 837 130 111	2 2 8
Livestock, poultry, and their products \$1,000 Poultry and poultry products \$1,000 Dary products \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	1 410 311 950 942 69 213 304 469 61 869 176 23 642	1 097 244 685 475 75 221 242 615 78 714 110 15 108	23 - 24 - 25 5 5
rms by type of organization: Individual or Individual organization: Perforests or family (sole propnetorship) Perforests organization: Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	39 553 3 014 570 181	44 009 3 754 513 172	-1 -1
orators by principal occupation:	16 398 26 920	18 316 30 132	Ī
erators by days worked off farm:	26 899 20 154	29 776 22 074	
erage age of operatoryears	53.1	51.8	
al farm production expenses ¹ \$1,000	1 610 833	(NA)	
ected farm production expenses	290 518 570 084 86 491 64 530 64 535 123 018 81 110	203 688 467 749 110 580 63 014 95 501 87 505 110 691	
estock and poultry inventory:	29 844 1 450 416	33 671 1 652 524	=
Milk cows. - farms logs and pigs - larms number number rhickens 3 months old or older - larms number number	1 336 45 994 3 585 353 062 2 785 15 107 005	2 361 58 946 6 061 463 840 4 580 17 734 581	- - - - -
	7 413 234 669 1 914 156 466 1 820 346 013 4 124 575 370 2 655 207 963	10 390 310 680 4 090 474 467 1 458 294 792 9 897 1 589 247 3 291 170 931	=
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see			
text)	19 061 647 843	18 492 568 456	

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

ALABAMA

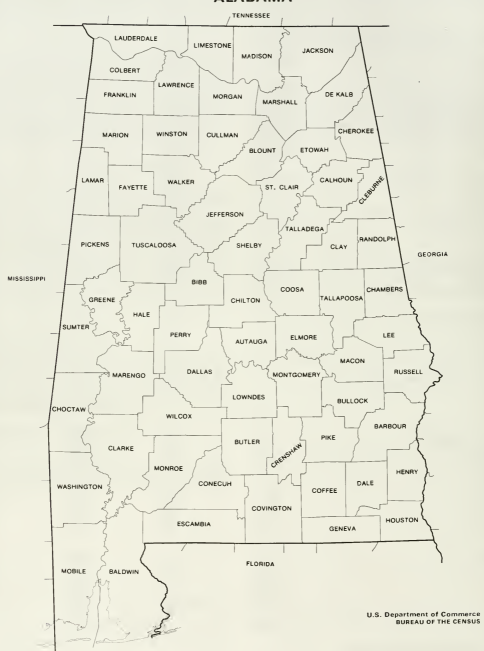


Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

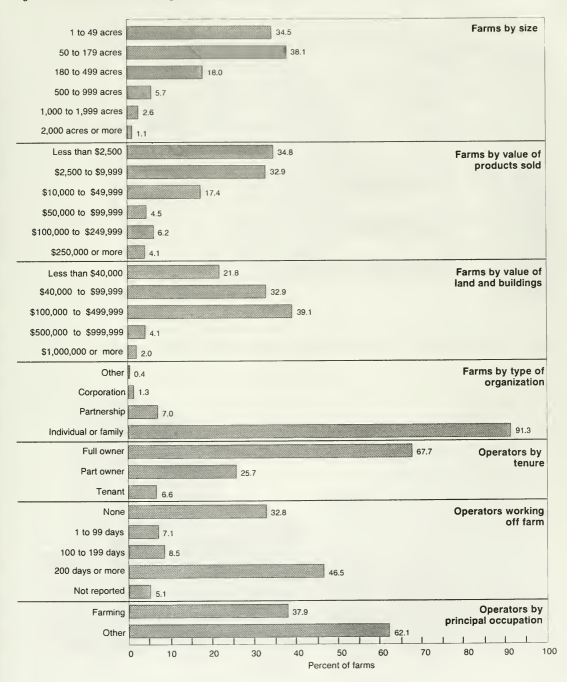


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

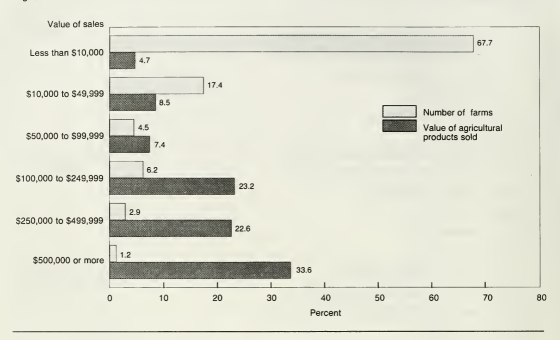


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

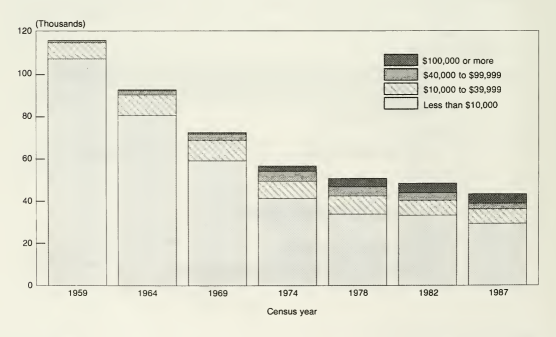


Figure 5. Land Use: 1987

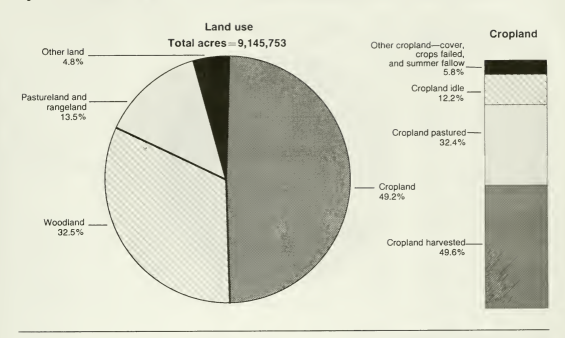


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

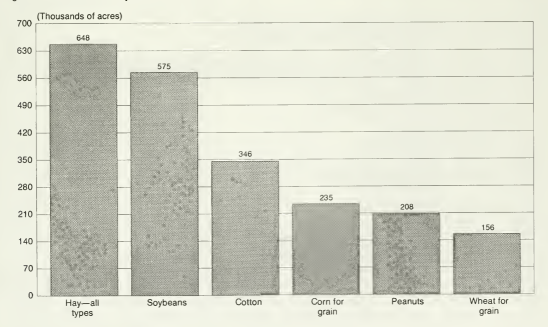


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

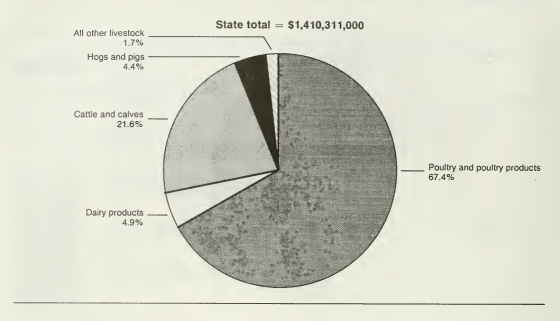


Figure 8. Production Expenses: 1987

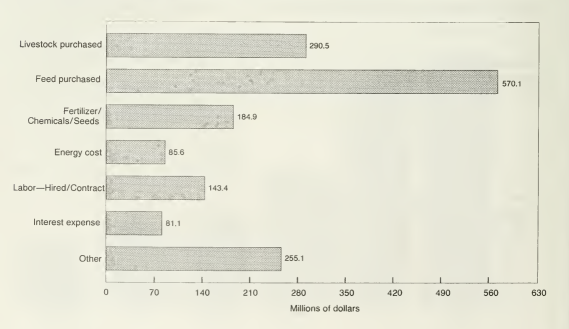


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For meaning of ebbrevietions and symt	bols, see introductor	y text]		,				
All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Farmsnumber_ Land in farmsecres_ Average size of farmacres_	43 318 9 145 753 211	48 448 10 200 547 211	50 780 11 147 825 220	56 678 11 852 946 209	72 491 13 654 215 188	92 530 15 225 797 165	115 788 18 542 730 143	176 956 20 810 492 118
Velue of land and buildings1: Average per farmdollars_ Avarege per ecredollars_	168 161 800	171 210 826	138 257 630	76 049 364	37 598 200	20 552 125	12 780 89	6 816 58
Estimated merket value of all mechinery and equipment ¹ \$1,000 Average per tarmdollers	1 115 106 25 831	1 167 165 24 151	1 061 994 20 976	899 224 13 198	395 388 5 909	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(AA) (AA)
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 179 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acras 2,000 acras or more	2 602 12 356 16 514 7 776 . 2 469 1 111 490	3 043 14 132 18 277 8 171 2 786 1 186 553	2 855 13 282 20 319 9 503 3 025 1 194 602	3 058 15 475 23 313 9 962 2 934 1 295 643	3 711 21 439 29 810 12 379 3 374 1 349 629	5 467 33 254 35 722 12 668 3 278 1 371 770	7 656 43 658 45 018 14 085 3 317 2 054	18 192 71 448 64 515 16 843 3 593 2 385
Totel cropland farms ecres Hervasted croplend ferms ecres	37 148 4 496 607 28 509 2 231 623	41 975 5 105 734 33 351 3 265 361	45 443 5 448 622 37 301 3 364 231	51 272 5 296 467 40 969 2 793 621	66 580 5 789 393 52 444 2 706 167	83 918 5 118 610 74 409 2 989 719	107 385 6 027 961 98 794 3 715 251	165 555 7 480 170 151 742 4 812 086
Irrigated lend ferms acres	1 344 84 054	1 040 66 020	994 58 581	427 13 909	337 11 058	318 11 768	328 17 357	452 18 658
Merket valua of agnicultural products sold ²	1 908 303 44 053	1 704 160 35 175	1 531 432 30 158	1 122 481 19 805	646 695 8 921	537 093 5 805	414 263 3 578	303 657 1 718
Crops, including nursary and graenhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	497 992 1 410 311	606 916 1 097 244	504 120 1 027 312	406 259 699 388	172 023 463 023	230 406 293 283	180 741 220 283	183 549 111 605
Farms by value of sales³. Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999* \$22,000 to \$49,999* \$25,000 to \$49,999* \$100,000 to \$49,999	15 082 7 726 6 534 5 210 2 324 1 956 3 946 540	19 246 7 916 6 100 5 230 2 702 2 698 4 173 353	17 918 8 782 7 170 6 249 3 384 3 279 3 728 236	28 361 6 853 6 080 12 885 2 341 119	43 934 8 468 6 669 12 657 691 41	60 819 11 437 8 151 11 681	82 167 16 000 8 906 8 670	149 327 17 126 6 132 3 301 1 017
Farms by type of organization: Individuel or family (sole proprietorship)————————————————————————————————————	39 553 3 014 570	44 009 3 754 513	45 968 4 074 606	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Oparetors by days workad off farme: None	14 206 26 899 20 154	14 774 29 776 22 074	16 649 31 929 23 392	16 564 30 848 22 664 J	(NA) 43 656 28 242	(NA) 47 310 29 605	(NA) 57 411 31 716	90 413 86 488 40 532
Operators by principal occupation ⁶ : Farming	16 398 26 920	18 316 30 132	19 839 30 941	25 518 30 786	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Average age of operator6years	53.1	51.8	51.1	52.3	52.7	52.3	51.2	49.8
Total farm production expenses¹	1 610 833	(NA)	(NA)	978 656	579 238	(NA)	(NA)	(NA)
expenses: Livestock and poultry purchesed \$1,000 Fead for livestock and poultry \$1,000 Commercial fertilizer' \$1,000 Petroleum products \$1,000 Hirad ferm labor \$1,000 Inlarest expense* \$1,000 Agnoultural chemicals' \$1,000	290 518 570 084 86 491 64 535 123 018 81 110 64 530	203 688 467 749 110 580 95 501 87 505 110 691 63 014	181 403 456 407 104 751 64 898 82 662 (NA) 51 862	131 879 398 070 92 014 40 931 52 970 (NA)	88 083 196 759 52 267 27 840 44 466 (NA) 15 732	53 426 139 326 46 557 24 070 39 000 (NA)	38 941 97 203 (NA) 19 412 36 570 (NA) (NA)	(NA) 52 248 (NA) 15 783 29 539 (NA) (NA)
Livestock and poultry: Cattle and caives inventory	29 844			40 098				
number Beef cows farms number Milk cows farms_ number	1 450 416 25 879 748 002 1 336 45 994	33 671 1 652 524 29 016 785 032 2 361 58 946	33 304 1 646 340 29 034 815 257 3 236 65 275	2 204 135 31 015 1 083 693 6 120 83 256	46 396 1 781 061 (NA) 821 381 10 889 110 040	68 905 1 847 608 45 199 820 832 31 845 160 395	83 150 1 526 410 (NA) 620 673 56 281 207 805	135 756 1 795 777 (NA) 674 878 110 283 320 072
Cettle and calves sold farms number	29 320 831 908	31 281 822 127	32 510 942 354	36 952 850 775	39 796 881 471	45 293 725 851	52 179 634 639	62 382 653 941
Hogs and pigs inventory farms number	3 585 353 062	6 061 463 840	10 325 677 280 9 202	11 500 568 586	21 002 860 800	39 721 721 432	75 659 1 223 572	103 971 889 338
Hogs and pigs sold farms number Chickens 3 months old or older inventory ⁹ farms	3 220 648 262	5 127 785 996	9 202 1 057 220 5 451	9 291 978 340	16 938 1 292 982 12 752	721 432 19 431 880 500	1 223 572 39 915 1 014 517 79 934	889 338 42 614 618 556 137 120
Broilers and other meat-	2 785 15 107 005	4 580 17 734 581	18 168 832	7 704 15 314 470	16 423 672	42 112 11 848 641	7 681 756	5 681 967
type chickens sold farms number	2 557 564 583 477	2 659 426 623 399	3 064 382 146 806	3 839 337 189 357	4 496 334 952 131	4 488 214 461 267	3 736 139 342 194	1 884 41 233 269

See footnotes at end of tebla.

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	1987	1982	1978	1974	1989	1964	1959	1954
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	7 413 234 669 15 623 257 1 564 66 4 903 608 4 124 575 370 11 633 904 1 820 346 013 380 936	10 390 310 680 20 144 774 4 990 474 467 14 072 021 9 897 1 589 247 36 402 694 1 458 294 792 421 367	15 084 485 450 22 723 611 877 53 076 1 482 737 10 998 1 621 130 31 251 395 2 083 328 087 287 622	21 586 551 586 23 782 615 84 270 1 970 250 8 555 809 461 18 882 067 539 888 481 198	27 943 618 663 20 546 071 1 564 80 280 2 33 302 6 821 596 488 13 161 175 563 278 497 526	54 109 964 233 32 852 070 60 634 1 485 719 2 789 195 503 4 296 636 4 2024 804 094 853 522	83 851 1 872 087 41 818 654 47 009 1 089 511 2 049 122 593 2 678 541 734 434 683 491	129 701 2 076 074 26 033 362 (NA) (NA) (NA) 1 812 9 0 285 1 1 074 920 106 592 1 153 514 707 152
silage, green chop, atc. (see text) farms acres tons, dry	19 061 647 843 1 186 655	18 492 568 456 1 113 671	19 819 571 087 1 028 089	19 002 498 030 956 281	18 060 444 355 814 767	(NA) 475 634 712 362	(NA) 379 817 490 612	(NA) 506 958 426 587

^{*}Data are based on a sample of farms.

*Data for 1974 and pror years include the value of forast products sold.

*Data for 1982 and pror years acclude abnormal farms.

*Data for 1985 are for \$10,000 or more.

*Data for 1985 are for \$10,000 or more.

*Data for 1974 apply only to individual or family operations (sole proprietorship) and partnerships; see text.

*Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lims for 1987 and 1982.

*Data for 1984 on not include imputation for item morrespons.

*Data for 1984 and prior years are for chickens 4 months old or older.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

tem		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Total seles (see text)	larms	43 319	100.0	48 449	50 780
Average per term	\$1,000 dollars	1 906 303 44 053	100.0 (X)	1 704 160 35 175	1 531 432 30 158
Velue of salas1:					
Lass than \$1,000 (see text)	\$1,000	6 952 2 389	10.0	9 634 3 586	7 397 3 191
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	8 130 13 587	19.6	9 612 15 879	10 521 17 435
\$2,500 to \$4,999	ferms \$1,000	7 726 27 569	17.8	7 916 28 219	6 762 31 189
\$5,000 to \$9,999	farms	6 534	1.4 15.1	6 100	7 170
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 	45 530 4 218 58 443	2.4 9.7 3.1	42 425 4 154 58 195	50 139 5 002 70 322
\$20,000 to \$24,999	farms_	992	2.3	1 076	1 247
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 ferms	22 012 1 623	1.2	23 931 1 858	27 587 2 321
	\$1,000	51 012	2.7	58 420	73 368
\$40,000 to \$49,899	\$1,000	701 31 095	1.6 1.8	844 37 721	47 580
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	1 956 141 693	4.5 7.4	2 698 195 525	3 279 235 150
\$100,000 to \$249,899	farms \$1,000	2 693	6.2	3 205 505 739	3 019 464 789
\$250,000 to \$499,999	farms	442 407 1 253	23.2 2.9 22.6	968	709
\$500,000 to \$999,9992	\$1,000 ferms	431 766 404	.9	328 725 353	235 897 236
\$1,000,000 or more	\$1,000 farms	262 367 136	13.7	400 035	270 520
	\$1,000	378 452	19.0	-	-
Sales by commodity or commodity group:					**
Crops, including nursery and greenhouse crops	\$1,000	15 157 497 992	35.0 26.1	19 617 606 916	23 200 504 120
Grains	farms \$1,000	6 919 98 192	16.0	12 929	15 041 221 434
Corn for grain	farms	3 926	5.1 9.1	268 956 4 762	(NIA)
Wheat	\$1,000 farms	23 174 1 847	1.2 4.3	34 504 3 983	(NA) (NA)
Soybeans	\$1,000 ferms	12 251 4 072	.6 9.4	41 697 9 787	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
,	\$1,000	60 708	3.2	187 773	(NA)
Sorghum for grain	1arms \$1,000	298 1 093	.7	456 2 625	(NA) (NA) (NA)
Barley	farms \$1,000	11	(Z) (Z)	(NA)	(NA) (NA)
Oats	ferms	19 160	.4	(NA) 348	(NA)
Other grains ³	\$1,000 terms	451 162	.4 (Z) .4	1 770 176	(NA) (NA)
	\$1,000	496	(Z)	587	(NA)
Cotton and cottonseed	farms_	1 811	4.2	1 448	2 071 97 650
Tobacco		123 137 21	6.5 (Z) (Z)	113 086 35	46
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	567 5 102	11.8	1 003 4 065	1 246 5 233 17 141
Vegatables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms	17 217 1 363	.9 3.1	13 472 2 203	17 141 2 438 13 743
3	\$1,000	19 395	1.0	15 564	13 743
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	1 312 8 138	3.0	1 038 7 886	1 161 5 837
Nursery and greenhouse crops		546 103 596	.4 1.3 5.4	543 56 837	577 35 775
Other crops	farms \$1,000	2 938 127 751	6.8 6.7	3 671 130 111	4 199 121 293
Livestock, poultry, end their products	1arms	33 776	78.0	36 379	39 451
Poultry end poultry products	\$1,000 farms	1 410 311 3 663	73.9 8.5	1 097 244 4 239	1 027 312 4 834
Deiry products	\$1,000 farms	950 942 540	49.8 1.2	685 475 710	629 745 960
25.7) p. 55.50.0	\$1,000	69 213	3.6	75 221	63 827
Cattle and caives	farms \$1,000	29 320 304 469	67.7 16.0	31 281 242 615	32 510 242 103 9 202
Hogs and pigs	farms \$1,000	3 220 61 869	7.4 3.2	5 127 78 714	9 202 83 965
Sheep, lambs, and wool	1,000 tarms \$1,000	163 176	.4	113 110	83 965 85 38 1 897
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 tarms \$1,000	2 524 23 642	(Z) 5.8 1.2	2 090 15 108	1 897 7 635
	\$1,000	23 042	1.2	13 106	, 633

¹Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more. ³Data for 1982 include barley.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

	1987			
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses	43 314	(X)	(NA)	(NA) (NA) (NA)
\$1,000 Average per farmdollars	(X)	1 610 833 37 190	(NA) (NA)	(NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999				
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	21 714 7 684 5 983	48 775 53 998 92 672	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	2 242	92 672 79 995 158 969	(NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$50,000 ta \$99,999 \$100,000 to \$249,999 \$250,000 ta \$499,999	2 242 2 162 2 112	158 969 341 364	(NA)	(NA)
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or mare	1 028	349 302 485 758	(NA) (NA)	(NA) (NA)
		400 700		
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	14 643 (X) (X)	290 518	16 962 203 688	18 560 181 403
Farms with expenses of—		18.0	(NA)	(NA)
rains with expenses or \$1 to \$999	4 187 5 179	2 143 12 138 10 387 26 012 42 745 43 085	6 780 4 692	.7 527 4 911
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	1 505 1 629	10 387 26 012	1 859	4 911 2 285 3 837
\$25,000 to \$49,999	1 233	42 745 43 085 26 288	3 074	1
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999 \$250,000 or more	185	26 288 127 722	557	-
	"		ľ	_
Feed for livestock and poultryfarms \$1,000 percent of total	27 950 (X) (X) (X)	(X) 570 084	32 317 467 749 (NA)	35 827 456 407 (NA)
		35.4	(NA)	
rafins with expenses or— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$1,000 to \$4,999. \$1,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$25,000 to \$49,999.	13 495 9 162	6 042 18 144	17 992 8 457 1 184	19 467 9 270
\$5,000 to \$9,999	1 290	18 144 8 315 11 700 22 914	1 184	9 270 1 579 5 511
\$25,000 to \$49,999	626	22 914	2 966	3 311
\$50,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999 \$100,000 ar more	605 262	38 357 23 456	1 718	<u>-</u>
	1 763	441 156	[-
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	11 458 (X)	(X) 509 919	12 639 410 550	14 808 387 996
percent of total	(X) (X)	31.7	(NA)	(NA)
Farms with expenses of—	5 707	1 002	5 000	6 445
\$1,000 to \$4,999	2 023	4 122	5 883 2 325	6 445 3 017
Failts with expenses or	338 392	1 902 4 122 2 463 6 270	501	653 4 693
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999	507 563	18 655 35 805	2 407	<u>-</u>
\$80,000 or more	1 928	440 701	J 2 407	-
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms\$1,000	16 478	(X) 33 927	19 803 38 929	23 569 38 528 (NA)
Farms with expenses of —	(X)	2.1	(NA)	(NA)
\$1 to \$499	9 457 2 139	1 618 1 449	11 272 2 225	13 794 2 782
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$19,999	3 255	7 246	4 231	5 035
\$5,000 to \$9,999	862 476	5 831 6 229 2 379 9 175	1 138 689	5 035 1 199 536
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	108 181	2 379 9 175	248	223
Commercial fertilizer ² farms	27 141	(X)	30 372	36 564
\$1,000 percent of total	(X) (X)	86 491 5.4	110 580 (NA)	104 751 (NA)
	8 440		11 159	
\$500 to \$999	5 973 9 049	2 123 4 064 19 082	5 539 9 089	14 048 7 033 10 393
\$5,000 to \$9,999	1 602	10 754 20 806	1 809	2 500 2 590
Farms with expenses of S1 to \$4.99. \$1 to \$4.999. \$1,000 to \$4.999. \$5,000 to \$4.999. \$1,000 to \$4.999. \$2,000 to \$24.999. \$2,000 to \$24.999. \$2,000 to \$24.999.	190	5 031	2 031	2 590
	341 146	12 315 9 370	745	
\$100,000 or more	21	2 946	-	-
Agricultural chemicals ² farms	17 676 (X)	(X) 64 530	14 932 63 014	27 464 51 862
Farms with expenses of — percent of total	(X)	4.0	(NA)	(NA)
\$1 to \$499	9 007 2 361	1 369 1 593	6 885	15 217
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 361 3 671 1 044	8 114 7 308	1 772 3 498 1 206	4 071 5 933 1 052
\$10,000 to \$24,999	981	15 087	lΠ	1 191
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	423 189	14 185 16 874	1 571	1 191
Petroleum products farms	40 672	(X)	48 031	50 270 64 898
\$1,000 percent of total	(X) (X)	64 535 4.0	95 501 (NA)	64 898 (NA)
Farms with expenses of	28 350	8 843	33 452	37 374
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$5,000 to \$9,999	9 300 1 893	20 427	9 775 2 622	9 898
3 1000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 to \$49,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 or more	928	12 984 13 224 3 925	2 051	895
	131 18 52	812 4 321	12	1 =

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Deta are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	1987			
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con.				
Electricityfarms_	21 283	(X) 21 078	22 542 17 239	23 452 11 894
\$1,000 percent of total	(X) (X)	21 078 1.3	17 239 (NA)	11 894 (NA)
\$1 to \$499.	14 337	2 408	15 361 3 204	17 743 3 039
\$1,000 to \$1,999	2 835 2 008	1 743 2 710	3 204 2 204 1 318	1 697
\$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 682 417	2 710 5 030 2 727		752
Farms with expenses of — \$1 to \$499. \$500 to \$999. \$1,000 to \$1,999. \$2,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$1,0,000 to \$24,999. \$25,000 to \$1,999.	121 63	1 689 4 792	455	221
Hired ferm labor	15 729	(X)	16 307	19 150
\$1,000 percent of totel	(X) (X)	123 018 7.6	87 505 (NA)	82 862 (NA)
\$1 to \$999	9 132 3 128	2 912 6 888 8 108	8 666 4 788	10 698 5 432
\$5,000 to \$9,999	3 128 1 170 1 354	6 888 8 108 20 825	1 228	5 432 1 340 1 680
\$25,000 to \$49,999	535 209	18 573	1 391 -	1 000
\$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	44 157	18 573 12 823 3 858 49 031	233 -	-
		49 031	L	-
Contract labor	4 951 (X) (X)	20 413	2 141 6 515	2 743 5 324
	2 580	1.3	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$4,999	1 587 351	(D) (D) (D)	737 107	732 174
\$10,000 to \$24,999	291	(0)		
Ferms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	101 41	5 731	119	96
Repair and maintenance	33 582	(X) 76 654	(NA)	(NA)
\$1,000 Ferms with expenses of —	(X) (X)	4.8	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$ 1 to \$999. \$ 1,000 to \$4,999 \$ 5,000 to \$4,999 \$ 10,000 to \$24,999	19 418	7 204	(NA) (NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	10 737 1 870 1 199	12 045	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
\$25,000 to \$49,999	230	21 616 12 045 17 385 7 472 10 931	(NA)	(NA)
\$50,000 or more	110		(NA)	(NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ³ farms \$1,000	11 584 (X) (X)	20 112	12 535 20 404	17 562 20 724
Ferms with expenses of —		1.2	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$4,999	7 531 3 295 419	2 588 6 605	8 010 3 645	12 289 4 527 556
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	254	2 630 3 658	612	
Farms with expenses of — \$1 to \$999	61 24	2 588 6 605 2 630 3 658 2 119 2 511	268	190
Interest ⁴ farms	17 015	(X)	16 707	(NA)
\$1,000	(X) (X)	81 110 5.0	110 691 (NA)	(NA) (NA)
	1	2 363	4 906	(NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	5 467 7 037 2 403	2 363 17 194 16 253	6 697 2 306	(NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 635	23 385 🗇		
Farms with expenses of — \$1 to \$999	90 24	11 522 5 796 4 597	2 798	(NA)
Interest paid on debt:				
Secured by real estateNot secured by real estate	12 564 7 675	62 594 18 516	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cash rentterms	9 778	(X)	(NA)	(NA)
\$1,000	(X) (X)	(X) 40 267 2.5	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$499. \$500 to \$999	3 242	750	(NA)	(NA) (NA)
\$ 10 \$499. \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 600 3 000	1 075 6 755	(NA) (NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	873 760	5 935 11 441	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	225 78	6 755 5 935 11 441 7 634 6 676	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Property taxes paidfarms	40 471	(X)	(NA)	(NA)
\$1,000 percent of total	(X) (X)	16 496 1.0	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Ferms with expenses of —	32 849		(NA)	(NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 680 2 668	5 707 3 177 4 981	(NA)	(NA) (NA)
\$ 10 9-99 \$ 500 to \$999 \$ 1,000 to \$4,999 \$ 5,000 to \$9,999 \$ 10,000 to \$24,999	202	1 297 885	(NA) (NA)	(NA)
\$25,000 or more	12	449	(NA)	(NA) (NA)

See footnotes et end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Data are based on a sample of ferms; sae text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Item	Farms	Expanses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con.				~
All other farm production expenses	36 327 (X) (X) 24 214 9 047 1 169 1 119 284 111 83	(X) 101 600 6.3 8 994 18 857 9 654 16 286 9 670 7 464 31 293	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

'Data for 1978 are for \$10,000 or mora.

*Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals axclude the cost of lime for 1997 and 1992.

*Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

*Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Date are based on a sample of farms; see text. For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

Itam	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Farms with sales of less than \$10,000	
Net cash return from agricultural sales for tha farm unit (see text) farms \$1,000 Average per farm	43 316	13 875	29 441	
	223 741	259 143	-35 403	
	5 165	18 677	-1 202	
Farms with net gens1	21 819	10 226	11 593	
	335 002	313 537	21 465	
	15 354	30 661	1 852	
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$4,999 \$25,000 or \$7,999 \$50,000 or more	5 200 7 932 3 018 2 835 1 414 1 420	501 1 831 2 225 2 835 1 414 1 420	4 699 6 101 793 - -	
Farms with not losses	21 497	3 649	17 848	
	111 261	54 394	56 867	
	5 176	14 906	3 186	
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$4,999 \$55,000 or \$9,999 \$55,000 or or more \$55,000 or more \$55,000 or more \$55,000 or more \$55,000 or more	5 968	309	5 659	
	9 970	1 110	8 860	
	3 180	859	2 321	
	1 896	956	940	
	316	271	45	
	167	144	23	

1Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All fa	rms	Farma with sales of	\$10,000 or more
Item	Farms		Farma	Value (\$1,000
Government peyments	8 377	59 835	4 880	54 750
	(X)	7 143	(X)	11 218
Farms with receipts of — \$1 to \$999. \$1 to \$999. \$5,000 to \$2,4999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more.	3 278 2 914 900 757 413 215	1 448 8 513 8 298 11 025 14 763 18 990	1 016 1 778 761 708 403 214	518 4 433 5 366 11 096 (D
Amount received in cash 1987. Value of certificates received 1997.	5 252	30 343	3 446	28 404
	6 765	29 492	4 168	26 348
Other ferm-related income, gross before taxes and expenses ² 1987. Average per farm ¹ 1987.	7 412	31 041	2 910	20 162
	(X)	4 100	(X)	8 928
Farms with receipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$22,000 to \$49,999. \$25,000 to \$49,998.	2 856 2 934 655 564 168 35	1 108 6 726 5 748 6 712 5 567 3 180	855 1 101 323 450 148 33	36' 2 69' 2 21' 8 96', (D
Customwork and other agnicultural services ³ 1987. 1982. Averege per farm ¹ 1987. 1982.	2 505	11 621	1 182	9 384
	1 856	5 890	1 203	5 150
	(X)	4 639	(X)	7 092
	(X)	3 174	(X)	4 20
1997 ferms with recepts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more.	791	335	326	148
	1 010	2 386	383	921
	403	2 695	162	1 099
	222	3 289	222	3 299
	88	(D)	88	(D
Rental of farmland	2 915	7 150	865	3 61 ⁻
	(X)	2 453	(X)	4 17 ⁻
Ferms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	1 451	643	315	16;
	1 190	2 603	402	95;
	140	860	54	34(
	106	1 702	90	1 376
	20	1 341	14	776
Sales of forest products and Christmas trees	1 534	0 352	552	5 076
	(X)	5 445	(X)	9 19
Ferms with receipts of— \$ 1 to \$999 \$ 1,000 to \$4,999 \$ 5,000 to \$9,999 \$ 10,000 to \$24,999 \$ 25,000 or more	562	203	158	66
	546	1 294	197	500
	208	1 349	64	422
	160	2 558	83	1 383
	58	2 948	50	2 714
Other farm-related income sources1987	1 433	3 918	760	3 093
Average per farm¹1987	(X)	2 734	(X)	4 069
Farms with recepts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	767	167	337	96
	463	1 093	268	66
	106	707	58	39
	72	946	72	94
	25	1 005	25	1 00

Deta are in whole dollars.

*Deta are based on a sample of farms.

*Deta are based on a sample of farms, data for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	19	182
CCC loans	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Valua (\$1,000)
Total	1 477	28 845	1 176	35 969
Avaraga per farm1	(X)	19 529	(X)	30 588
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1 000 to \$4.999 \$5.000 to \$9.999 \$5.000 to \$9.999	306	138	230	76
	385	992	186	496
	207	1 447	133	932
	200	2 780	186	2 538
\$10,000 to \$19,999. \$20,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more	61 168 150	1 351 5 755 16 381	431	31 924
CornAverage per farm1	720	5 828	(NA)	(NA
	(X)	8 095	(X)	(NA
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$3,999 \$1,000 to \$2,999 \$25,000 or more	219	89	(NA)	AA)
	330	1 348	(NA)	(NA)
	105	1 636	(NA)	(NA)
	66	2 756	(NA)	(NA)
WheatAverage per farm1	127	550	141	959
	(X)	4 328	(X)	6 800
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1 000 to \$9,998 \$1 0,000 to \$2,999 \$2,000 to \$0,000 \$25,000 or more	47 62 17	24 215 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Soybaans	131	1 371	(NA)	(NA
	(X)	10 468	(X)	(NA
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$3,999 \$1,000 to \$4,999 \$15,000 or or more	35	14	(NA)	(NA
	51	199	(NA)	(NA
	31	482	(NA)	(NA
	14	677	(NA)	(NA
Sorghum, barley, and oats	30	177	(NA)	(NA
	(X)	5 888	(X)	(NA
Farms with loans of— \$1 10 \$999 \$1 100 to \$9,999 \$10,000 to \$2,999 \$25,000 or more	7	4	(NA)	(NA)
	16	65	(NA)	(NA)
	6	(D)	(NA)	(NA)
	1	(D)	(NA)	(NA)
Cotton Avaraga per farm¹	567	18 066	529	24 278
	(X)	31 863	(X)	45 898
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$8,999 \$1,000 to \$2,999 \$25,000 or more	68	32	(NA)	AA)
	195	870	(NA)	AA)
	101	1 568	(NA)	AA)
	203	15 596	(NA)	AA)
Paanuts, rys, ncs, tobacco, and honsy	191	2 852	(NA)	(NA
	(X)	14 834	(X)	(X
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 or more	44 86 36 25	24 317 568 1 945	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)

¹Data ara in whola dollars.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

[For maining of abbreviations and symbols, see introductory text]

All ferms	1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farms	43 318	100.0	48 448	50 780
	9 145 753	100.0	10 200 547	11 147 825
Total cropland	37 148	85 8	41 975	45 443
	4 496 807	49.2	5 105 734	5 448 822
	28 509	65.8	33 351	37 301
	2 231 823	24 4	3 285 381	3 364 231
Farms by acres hervested: 1 to 49 ecres 1 to 9 ecres 1 to 19 ecres 20 to 29 acres 30 to 49 ecres	20 377	47.0	22 875	25 404
	6 634	15.3	8 304	8 375
	6 135	14.2	8 753	7 560
	3 764	8.7	3 961	4 633
	3 844	8.9	3 857	4 836
50 to 99 acres	3 301 2 098 1 813 673 247 208 39	7 8 4 8 4 2 1.6 6 .5	3 685 2 638 2 592 1 088 473 388 85	4 501 3 166 2 810 1 021 399 314 85
Croplend used only for pesture or grazing lerms acres. Other cropland scress acres.	21 538	49.7	22 934	25 383
	1 455 779	15.9	1 473 509	1 705 469
	11 632	26.9	8 810	11 414
	809 205	8.8	366 864	378 922
Cropland in cover crops, legumes, end soil-improvement grasses, not hervested and not pastured	2 828	6.5	1 931	2 193
	161 629	1.6	70 295	66 093
	1 786	4.1	1 147	2 514
	49 592	.5	50 548	73 272
Cropland in cultivated summer fallow farms acres tarms acres tarms ecres ecres	1 033	2.4	1 010	1 383
	48 287	.5	34 059	40 097
	8 320	19.2	6 053	7 318
	549 697	6.0	211 964	199 460
Total woodland	25 437	58.7	30 050	32 040
	2 975 890	32.5	3 463 064	3 902 052
	16 416	37.9	18 726	20 187
	1 029 336	11.3	1 219 880	1 439 674
Woodland not pastured	15 949	36.8	19 244	20 313
	1 946 554	21.3	2 243 184	2 462 378
Pesturelend end rangelend other then croplend and woodlend pestured farms acres farms farms acres acres	12 816	29.6	10 613	10 123
	1 234 245	13.5	1 173 046	1 314 230
	26 313	60.7	31 943	31 983
	439 011	4.8	458 703	482 921
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs acres. Conservation reserva program farms. acres.	3 901	(X)	1 261	4 913
	200 586	(X)	40 160	61 575
	1 191	(X)	(NA)	(NA)
	122 119	(X)	(NA)	(NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All ferms	Fan	ms	Lend ir (acı		Harvested (acr		Irrigate (acı	
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Lend in ferms	43 318	48 448	9 145 753	10 200 547	2 231 623	3 265 361	84 054	66 020
	2 602	3 043	10 522	13 359	2 778	4 257	350	264
	12 356	14 132	357 778	404 707	79 304	99 907	2 502	1 224
	4 092	4 607	238 604	268 474	47 622	61 829	997	567
	5 105	5 551	420 165	455 654	80 251	104 934	1 593	1 155
	4 355	4 907	504 201	567 587	100 159	131 014	2 281	1 421
140 to 179 acres	2 962	3 212	465 420	503 900	90 756	120 879	1 329	1 458
180 to 219 acres	2 068	2 257	408 055	445 887	85 054	115 760	1 783	1 762
220 to 259 acres	1 498	1 612	356 075	383 529	72 992	112 314	2 206	1 384
260 to 499 acres	4 210	4 602	1 477 984	1 629 305	364 552	539 875	10 488	9 262
500 to 999 acres	2 469	2 786	1 682 302	1 902 664	497 553	753 979	16 399	17 988
1,000 to 1,999 scres	1 111	1 186	1 489 148	1 590 635	470 814	661 081	25 613	18 465
2,000 acres or more	490	553	1 735 499	2 034 846	339 788	559 532	18 513	11 075
5,000 acres or more	67	88	516 688	686 074	75 086	130 513	2 377	3 225
Farms with harvested cropland	28 509	33 351	7 491 051	8 634 907	2 231 623	3 265 361	83 077	65 681
1 to 9 ecres	811	1 167	4 119	6 175	2 778	4 257	329	262
	6 572	8 121	197 633	238 185	79 304	99 907	2 295	1 15
	2 549	3 064	148 911	178 522	47 622	61 829	807	507
	3 476	3 989	286 724	328 704	80 251	104 934	1 474	1 058
	3 154	3 571	365 279	413 226	100 159	131 014	2 201	1 309
140 to 179 acres	2 175	2 444	341 536	383 257	90 756	120 879	1 237	1 458
180 to 219 acres	1 606	1 739	317 092	343 970	85 054	115 760	1 695	1 762
220 to 259 acres	1 153	1 310	274 138	312 310	72 992	112 314	2 206	1 384
260 to 499 acres	3 424	3 843	1 212 458	1 364 935	364 552	539 875	10 308	9 262
500 to 999 acres	2 157	2 476	1 477 280	1 692 262	497 553	753 979	16 399	17 988
1,000 to 1,999 scres	998	1 108	1 334 953	1 483 682	470 814	661 081	25 613	18 465
2,000 acres or more	434	519	1 530 928	1 889 679	339 788	559 532	18 513	11 075
5,000 ecres or more	58	80	437 205	616 572	75 086	130 513	2 377	3 225
Farms with imgated land	1 344	1 040	559 394	457 301	227 211	223 144	84 054	66 020
1 to 9 acres	178	129	703	505	363	284	350	264
	313	207	8 142	5 436	2 979	1 793	2 502	1 224
	68	56	3 986	3 249	1 106	828	997	567
	99	63	8 152	5 228	2 318	2 104	1 593	1 150
	74	68	8 490	7 682	3 103	2 187	2 281	1 42
140 to 179 acres	51	50	8 046	8 014	2 194	2 887	1 329	1 458
180 to 219 acres	43	35	8 559	6 940	3 205	3 694	1 783	1 762
220 to 259 acres	35	26	8 357	6 197	3 536	2 667	2 206	1 384
260 to 499 acres	157	132	56 476	48 714	25 118	24 255	10 488	9 262
500 to 999 acres	172	144	125 263	100 508	57 294	58 815	16 399	17 988
1,000 to 1,999 acres	97	86	127 811	115 927	60 649	65 268	25 613	18 465
2,000 acres or more	57	44	195 409	148 901	65 346	58 362	18 513	11 075
5,000 acres or more	7	6	48 000	40 930	17 407	16 818	2 377	3 225

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms with irrigation	1987	1982	1978	Farms with irrigation	1987	1982	1978
Farms	1 344 3.1 84 054 63	1 040 2.1 66 020 63	994 2.0 58 581 59	Irrigated land—Con.	86 25 176 19 12 294 6 8 360	76 21 097 17 (D) 2	57 16 064 16 (D) 2
Acres irrigeted: 1 to 9 acres	598 1 693 358 8 414 142 9 816 135 18 301	478 1 319 230 5 670 117 8 316 120 16 108	415 1 202 273 6 310 134 9 554 97 12 975	Irrigated land use: Harvested cropland larms. cores. Pastureland and other land lerms. acres. Land in imgated farms acres. Croplend acres. Harvested cropland acres.	1 255 75 894 144 8 160 559 394 341 645 227 211	1 004 63 448 77 2 572 457 301 280 055 223 144	916 54 960 (NA) 3 621 414 219 246 973 192 568

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Irrigated	d farms			
Characteristics		All fe	arma	Any land	Iirrigatad	All harveste irrige	ed cropland sted	Nonirriga	ted farms
		1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Land in farms	_number	43 318 9 145 753	48 448 10 200 547	1 344 558 394	1 040 457 301	577 89 511	407 41 813	41 974 6 588 359	47 408 9 743 248
Value of land and buildings1: Avarage per farm	dollers	168 161 600	171 210 826	414 658 923	409 889 1 018	248 778 1 784	192 044 2 135	161 005 793	165 487 817
Irrigated land	acres	84 054	66 020	84 054	66 020	19 982	10 804	(X)	(X)
Land in farms according to use: Total cropland	farms	37 148	41 975 5 105 734	1 329	1 038	577	407	35 819	40 937
Harvestad cropland	acres farms acres	4 496 607 28 509 2 231 623	5 105 734 33 351 3 265 381	341 845 1 297 227 211	280 055 1 024 223 144	34 051 577 17 781	18 125 407 9 984	4 154 982 27 212 2 004 412	4 825 679 32 327 3 042 217
Pastureland, excluding woodland pastured	farms acres	30 421 2 680 024	31 420 2 646 555	851 108 081	528 79 228	180 18 237	143 10 650	29 770 2 581 943	30 892 2 567 327
Lend set aside in federal farm programs	farms acres	4 769 322 705	(NA) (NA)	315 31 218	(NA) (NA)	26 1 004	(NA) (NA)	4 454 281 487	(NA) (NA)
Owned and rented land in farms: Owned land in farms	farms	40 466	(NA)	1 226	(NA)	519	(NA)	39 240	(NA)
Ranted or leased land in farms	acras farms acres	6 384 519 14 005 2 761 234	(NA) 15 591 3 125 054	348 108 608 211 286	(NA) (NA) (NA)	55 000 132 14 511	(NA) (NA) (NA)	6 036 411 13 397 2 549 948	(NA) (NA) (NA)
Market value of agricultural products sold Average per ferm	_ \$1,000 dollars	1 908 303 44 053	1 704 160 35 175	222 440 185 506	140 204 134 812	79 155 137 1 64	33 870 83 220	1 685 863 40 164	1 563 956 32 989
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	15 157 497 992	19 617 606 916	1 148 168 476	908 112 727	488 67 006	335 30 725	14 009 329 516	18 709 494 189
Livastock, poultry, and their products	farms \$1,000	33 776 1 410 311	36 379 1 097 244	611 53 964	522 27 477	141 12 149	116 3 146	33 165 1 356 347	35 857 1 069 767
Total farm production expenses ¹ Average per farm	_ \$1,000 dollars	1 610 833 37 190	(NA) (NA)	168 931 138 242	(NA) (NA)	56 409 108 064	(NA) (NA)	1 441 902 34 254	(NA) (NA)
Livastock and poultry purchased	ferms \$1,000	14 643 290 518	16 962 203 688	318 13 886	(NA) (NA) 500	74 1 708	(NA) (NA) 150	14 325 276 632	(NA) (NA) 31 817
Feed for livastock and poultry	ferms \$1,000	290 518 27 950 570 084	32 317 467 749	491 17 583	8 846	93 4 901	1 152	27 459 552 501	458 903
Saeds, bulbs, plents, and treas	\$1,000 farms	16 478 33 927 27 141	19 803 38 929 30 372	786 9 159 1 084	773 6 645 974	212 3 451 418	171 1 571 308	15 692 24 768 26 057	19 030 32 285 29 398
Commercial fertilizer ²	\$1,000	86 491	110 580	11 963	10 553	1 820	832	74 528	100 026
Agricultural chemicals ²	farms \$1,000	17 676 64 530	14 932 63 014	1 073 11 720 1 171	951 7 873	445 1 829	308 506	16 603 52 809 39 501	13 981 55 141 (NA)
Petroleum products	ferms \$1,000	40 672 64 535 21 263 21 078	48 031 95 501	8 295	(NA) (NA)	484 2 906	(NA) (NA)	56 241	(NA)
Elactricity	farms \$1,000	21 263 21 078	22 542 17 239	937 2 804 729	(NA) (NA) 632	372 1 245 236	(NA) (NA) 212	20 326 18 273 15 000	(NA) (NA) 15 675
Hired farm labor	farms \$1,000	15 729 123 018	16 307 87 505	34 407	19 264	15 502	7 252	88 611	68 241
Contract labor	farms \$1,000	4 951 20 413	2 141 6 515	353 4 916	212 2 365	156 2 419	96 279	4 598 15 497	1 929 4 149 (NA)
Repairs and maintenance	farms \$1,000	33 562 76 654	(NA) (NA)	1 063 11 148	(NA) (NA)	426 3 249	(NA) (NA)	32 499 65 506	(NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ³	farms \$1,000	11 584 20 112	12 535	452	(NA) (NA)	101 539	(NA) (NA)	11 132 17 481	(NA) (NA) 16 042
Interest ⁴	farms \$1,000	17 015 81 110	20 404 16 707 110 691	2 631 742 10 851	10 760	267 3 734	194 1 841	16 273 70 259	99 931
Cash rent paid for land and buildings	farms \$1.000	9 778 40 267	(NA)	440 5 418 1 113	(NA) (NA) (NA)	67 491	(NA)	9 338 34 649	(NA) (NA) (NA)
Property taxes paid	farms \$1,000	40 471 16 496	(NA) (NA) (NA)	1 378	(NA)	466 452 462	(NA) (NA)	39 358 15 118	(NA) (NA) (NA) (NA)
All other farm production expenses	farms \$1,000	36 327 101 600	(NA) (NA)	1 132 22 771	(NA) (NA)	12 165	(NA) (NA)	35 195 78 829	
Commodity Cradit Corporation loans	farms \$1,000 farms	1 477 28 845	1 176 35 969	133 3 972 411	(NA) (NA) (NA)	111 111 48	(NA) (NA) (NA)	24 873 7 966	(NA) (NA) (NA)
Other farm-related income ⁹	\$1,000 tarms \$1,000	8 377 59 835 7 412 31 041	(NA) (NA) (NA) (NA)	6 396 241 1 763	(NA) (NA) (NA)	157 61 331	(NA) (NA) (NA)	53 438 7 171 29 278	(NA) (NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment1	farms	43 169	48 327	1 221	1 134	521 30 447	410 14 308	41 948	47 193 1 086 954
Average per farm	\$1,000 dollars	1 115 106 25 831	1 167 165 24 151	105 198 86 157	80 211 70 733	30 447 58 439	14 308 34 898	1 009 908 24 075	1 086 954 23 032
Inventory of livestock: Cattle and calves	ferms	29 844 1 450 416	33 671 1 652 524 2 361	534 73 570	481 66 327	112 6 164	103 5 976	29 310 1 376 846	33 190 1 586 197
Milk cows	number number	1 336 45 994	2 361 58 946	43 3 453	48 3 878	7 387	7 656	1 293 42 541	1 586 197 2 313 55 068
Hogs end pigs	farms number	3 585 353 062	6 061 463 840	109 34 610	149 30 416	19 2 844	32 3 563	3 476 318 452	5 912 433 424
Sheep and lambs	farms number	214 5 334	150 3 181	11 878	3 101	6 134	1 (D)	203 4 456	147 3 080

¹Data are based on a sample of farms.

²Data for 1987 include cost of custom applications.

³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer end agricultural chemicals.

⁴Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Date are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	187		
Value of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimated market value of land and buildings farms. \$1,000 Average per ferm	43 316 (X) (X) (X) (X)	(X) 7 284 055 168 161 800	48 421 8 290 152 171 210 826	50 785 7 021 373 138 257 630
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	9 446 7 939 6 318 6 613 4 059	197 969 417 897 516 646 775 458 677 677	11 732 10 197 7 062 6 392 3 301	16 200 11 405 6 441 5 909 2 842
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 280 1 791 634 204 32	1 832 850 1 203 084 823 181 580 644 258 649	6 566 1 978 1 193	5 486 1 697 805

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	1982		
Value of machinery and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Valua (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and equipment	43 169 (X)	1 115 106 25 831	48 327 (X)	1 167 165 24 151	
By value group: \$1 to \$4,999	4 738 13 046 10 201 5 618 4 084	13 164 87 522 133 498 127 135 147 251	6 189 17 316 9 925 5 065 4 022	18 338 116 534 127 119 114 193 144 233	
\$50.00 to \$68.999 \$70.000 to \$98.999 \$100.00 to \$18.999. \$200.000 to \$498.999. \$500.000 to \$999.999.	2 262 996 1 520 641 44 19	123 238 79 406 188 568 161 297 26 611 27 417		115 632 102 204 219 654 173 381 35 877	

¹Date are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987 1982								
Selected mechinery and equipment	Total Manufactured 1983 to 1987 Man		Manufectured prior to 1983				Number		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or more	38 192	65 786	12 815	15 161	31 755	50 625	42 048	67 412	19 097
	12 825	28 821	1 492	3 190	9 209	20 544	11 876	26 597	4 482
	2 631	14 229	148	796	1 782	9 317	2 473	13 116	1 160
Wheel tractors 2 or 3 4 or more Less then 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	38 367	66 163	6 701	8 616	34 457	57 547	41 120	66 330	12 616
	13 199	29 818	1 179	2 589	11 428	25 863	13 021	29 171	4 211
	2 697	13 874	105	610	2 167	10 822	2 261	11 321	832
	21 422	27 449	2 731	3 079	19 206	24 370	(NA)	(NA)	(NA)
	24 044	38 714	4 430	5 537	21 112	33 177	(NA)	(NA)	(NA)
Grain end bean combines¹ Cottonpickers and strippers Mower conditioners Pickup beliers	4 745	5 870	476	522	4 359	5 348	5 783	6 935	1 673
	1 184	2 033	292	377	1 020	1 656	1 397	2 142	379
	9 357	10 780	2 828	3 131	6 859	7 649	7 280	8 212	2 752
	11 192	13 346	2 757	2 992	9 058	10 354	9 898	11 322	3 631

¹Data for 1982 include self-propelled only

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	16	987		
ltem	Farms	Expensas (\$1,000)	1982	1978
Petroleum productsferms	40 672	(X)	48 031	50 270
\$1,000 Average per fermdollars	(X)	64 535 1 587	95 501 1 988	84 898 1 291
Gesoline and gasoholfarms	28 991	(X) 23 297	39 135 35 338	43 417 26 838
Average per farmdollars	(X)	804	903	818
Farms with expenses of — \$1 to \$499	17 779	3 287	25 107	30 368
\$500 to \$999	5 006	3 251	5 593	6 384
\$1,000 to \$1,999	3 345	4 380	3 977	3 718
\$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 210	6 275	3 055	2 333
\$10,000 to \$24,999	481 150	3 045 2 080	1 006	479
\$25,000 or more	20	878	397	137
Diesel fuel farms \$1,000_	27 673	(X) 25 011	29 230 38 495	28 136 21 399
Averege per fermdollars	(X)	904	1 317	761
Ferms with expenses of —				
\$1 to \$489 \$500 to \$999	18 981 3 544	3 283	18 598	20 016 3 055
\$1,000 to \$1,999	2 158	2 270 2 848	3 858 2 455	2 183
\$2,000 to \$4,999	1 860	5 316	2 263	2 063
\$5,000 to \$9,898	770	4 943	1 155	615
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	314 48	4 217 2 155	901	204
Netural gas	1 330	(X)	726	697
\$1,000	(X)	2 283	1 399	917
Averege per fermdollars	(X)	1 716	1 927	1 318
Farms with expenses of — \$1 to \$99	257	13	168	174
\$100 to \$499	427	99	288	253
\$500 to \$999	240	166	57	95
\$1,000 to \$1,999	125 157	161	69	52
\$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	157	483 568	100	
\$10,000 or more	36	793	J- 44	25
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etctarms	23 976 (X)	(X) 13 945	(NA) 20 270	(NA) 15 746
Average per farm dollars.	××	582	(NA)	(NA)
Farms with expenses of				
\$1 to \$99	11 009 8 332	488 1 688	(NA)	(NA) (NA)
\$100 to \$499 \$500 to \$999	1 555	1 031	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$1,999	1 069	1 406	(NA)	(NA)
\$2,000 to \$4,999	1 446	4 334	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999	454	2 907	(NA)	(NA)
\$10,000 or more	111	2 091	(NA)	(NA)

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

Chemicals used	1987	1962	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime used farms	30 150	32 236	39 588	Any chemicals, fertilizer, or lime used.—Con.			
Commercial fertilizer ¹ farms ecres on which used \$1,000	27 141 2 356 337 86 491	30 372 3 172 496 110 580	36 564 3 660 658 104 751	Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to control — Insects on hay end other			
Limefarms_ ecres on which used_ tons	8 442 462 764 532 467	9 409 552 600 643 448	14 216 896 352 1 055 172	cropsfarms_ acres on which used_ Nemetodes in cropsfarms_ acres on which used	6 474 724 268 1 687 169 872	7 069 934 374 2 129 235 173	10 802 1 167 186 3 291 295 494
Farms by tons used: 1 to 49 tons 50 to 99 tons	5 776 1 186	6 292 1 457	9 105 2 206	Diseeses in crops and orchards farms ecres on which used. Weeds, grass, or brush in	2 922 233 368	2 536 227 971	3 121 223 115
100 to 199 tons 200 to 499 tons 500 to 999 tons	863 494 86	823 872 124	1 653 951 216	crops and pasture farms acres on which used	11 017 1 281 202	10 965 1 814 368	17 799 2 008 856
1,000 tons or more Agricultural chemicals¹ farms \$1,000	17 676 64 530	14 932 63 014	85 27 464 51 862	Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms ecres on which used	1 592 285 552	1 260 248 483	1 830 224 336

Deta for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Characteristics			All farms		Farms operated by Black and other races ¹		
		1987	1982	1978	1987	1982	1971
Fenure of operator:							
All operators	farms acres	43 318 9 145 753	48 448 10 200 547	50 780 11 147 825	1 902 209 688	2 813 303 061	3 20 369 94
Harvested cropland	farms acres	28 509 2 231 623	33 351 3 265 361	37 301 3 364 231	1 045 44 202	1 826 87 024	2 25 87 02
Full owners	farms	29 313 4 466 137	32 791 4 878 253	32 654 4 933 932	1 249 109 677	1 803 158 138	1 95 194 35 1 22
Harvested croplend	farms acres	17 166 603 220	20 006 830 830	21 352 756 868	603 11 966	1 040 18 746	1 22 22 49
Part owners	farms	11 153	12 380	14 043	459	709	82
Harvested cropland	acres farms	4 041 556 9 326	4 699 924 10 788	14 043 5 403 397 12 646	82 695 333	119 602	139 72 69
	ecres	1 349 938	2 084 603	2 191 209	25 288	54 755	48 21
Tenants	farms ecres	2 852 638 060 2 017	3 277 622 370 2 557	4 083 810 496 3 303	194 17 316	301 25 321	43 35 87
Harvested cropland	tarms	2 017 278 465	2 557 349 928	3 303 416 154	109 6 948	13 523	16 31
Percant of tenancyp	ercent	6.6	6.8	8.0	10.2	10.7	13.
perators by plece of residence:							
On farm operated		30 191 6 653	32 376 9 053 7 019	33 562 9 536	1 099	1 604	1 80 71
Not reported		4 474	7 019	9 536 7 682	308	579	68
perators by principal occupation:		16 398	18 316	19 839	688	1 003	1.40
FermingOther		16 398 26 920	30 132	19 839 30 941	1 214	1 003	1 46 1 74
perators by days of work off ferm:							
None		14 206 26 899	14 774 29 776	16 649 31 929	751 1 023	949 1 599	1 10 1 83
1 to 49 days		1 929	2 158 1 305 1 515	2 885	123 77 64	195	1 83 28 17 15
50 to 99 deys		1 365	1 305	1 590	64	122 125	17-
150 to 199 deys 200 days or more		2 311 20 154	2 724 22 074	2 565 23 392	117 642	221 936	23.
Not reported		2 213	3 898	2 202	128	265	26
peretors by years on present farm:			1				
2 years or less 3 or 4 years		2 440 3 072	2 547 3 822 7 185	(NA) (NA)	68 95	131	(NA
3 or 4 years		3 072 5 860	3 822	(NA) (NA)	95 224	169 259	(NA
10 years or more		21 659	21 085	(NA)	748	931	AAN) AAN) AAN) AAN)
Average years on present ferm		18.0	16.7	(NA)	20.0	18.8	
Not reported		10 287	13 809	(NA)	767	1 323	(NA
Operetors by age group: Under 25 years		444	768	922	9	28	3
25 to 34 years		3 831	5 214 9 555	5 806	120	175	31 21
35 to 44 years		8 439 5 007		10 006	278 168	406	41
5U to 54 years		5 251	11 418	12 321	TL 180	504	49
55 to 59 years		8 439 5 007 5 251 5 351 5 159 4 284 5 552	11 883	12 696	181	694	89-
85 to 69 years		4 284	9 610	9 029	220	1 006	1 14
65 to 69 years 70 years and over Averege age		5 552 53.1	51.8	51.1	513 58.3	57.4	57.
Operators by sex:	forms	40 500	45.70	47.000	4 701	0.500	0.01
Male	ferms acres	40 539 8 742 697	45 721 9 789 198 2 727	47 886 10 709 484 2 894	1 724 195 698	2 520 279 865	2 84 341 6 9
Female	ferms acres	8 742 697 2 779 403 056	2 727 411 349	2 894 438 341	178 13 990	293 23 196	36 28 24
Operetors of Spanish origin (see text)	ferms	83	79	165	8	. 7	.11
Operators not ot Spanish origin	farms farms	11 382 28 170 15 065	13 437 (NA) (NA)	21 727 (NA) (NA)	1 609 920 974	417 (NA) (NA)	49- (NA (NA
ype of organization: Individual or femily (sole proprietorship)	acres!	39 553 7 297 798 3 014	44 009 8 090 943	45 968 8 834 792	1 789 173 129	2 613 259 991	3 03 336 22 13
Partnership	farms	3 014 1 318 615	3 754 1 579 505	4 074 1 761 842	86 24 401	147 28 084	22 31
Corporation	farms acres	570 381 389	513 409 000	606 436 359	13 3 339	26 8 427	5 37
Family held: More than 10 stockholders	farms	12	15	10	-	2	
10 or less stockholders	farms ecres	29 893 482 332 438	42 348 398 335 341	7 542 519 376 923	13 3 339	(D) 15 5 001	2 [.] (D
Other than family held:							
More then 10 stockholders	farms acres	17 4 738	11 1 644	15 18 684		-	(D
10 or less stockholders	farms	4 738 59	1 89 1	18 684 62	-	9	
TO OF IOSS STOCKHOIDORS			29 667	33 210	_	(D)	(D
Other—cooperative, estate or trust, institutional,	acres	14 320	29 007	33 210		(-/	(6

¹For classification of social and ethnic groups, see text.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics			Farms operated by Black and other races				
Characteristics	Female operetors	Operators of Spenish ongin ¹	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	2 779 2 727	83 79	1 902 2 813	1 828 2 759	58 41	8	8
Land in farmsacres, 1987	403 056 411 349 1 477	11 382 13 437	209 688 303 061	198 315 296 589	10 298 5 739	301 604	774 129
Harvested cropland1erms, 1987 1982 ecres, 1987	1 4// 1 483 60 337	48 52 3 563	1 045 1 826 44 202	1 004 1 794 42 822	36 29 1 293	2 2	3 1
1982.	72 577	5 312	87 024	85 813	1 139	(D) (D)	(D) (D)
1987 FARMS BY SIZE							
1 to 9 ecres	285 886	38	249 692	241 668	21	3 2	1 3
50 to 139 ecres	862 283 311	21 6 7	578 186 136	557 178 129	17 6 8	3 -	2
500 ecres or more	152	7 7	61	57	4	-	-
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in ferms ferms acres	2 647 350 426	78 8 080	1 708 141 022	1 639 133 579	55 (D)	8 301	8 (D)
Rented or leased land in farms farms acres	436 52 630	5 302	653 68 666	631 64 738	(D) 20 (D)	-	(D) 2 (D)
TENURE OF OPERATOR							
Full ownersferms, 1987	2 343 2 305 309 740	61 45	1 249 1 803	1 197 1 760	38 30	8	6
ecres, 1987 1982	305 989	4 332 4 666	109 677 158 138	104 170 155 833	(D) 1 772	301 604	(D) 129
Pert ownersfarms, 1987 1982 ecres, 1987	304 318 72 051	17 28 5 593	459 709 82 695	442 699 77 155	17 10 5 540	-	-
1982 Tenentsfarms, 1987	98 085	5 593 8 010 5	119 602 194	(D) 189	(D)	-	- 2
1982 acres, 1987 1982	104 21 265 7 275	1 457 761	301 17 316 25 321	300 16 990	(D) (D)	-	(D)
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	, 2,3	701	25 021	(D)	(5)		
Individual or family (sole proprietorship)	2 545 189	75 6	1 789 86	1 723 82	54	5	7
Pertnership Family held corporation Other than family held corporation Other—cooperative, estete or trust,	18	1 -	13	12	=	1 -	
Other—cooperative, estete or trust, institutional, etc	23	1	14	11	1	2	~
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales	2 779 145 003	3 392	1 902 15 192	1 828 12 720	58 1 341	1 006	8 125
Crops, including nursery and greenhouse crops	701 11 928 2 206	28 940	515 7 170 1 484	494 6 716	18 201	1 (D)	(D) 6
	2 206 133 075	70 2 453	1 484 8 022	1 428 6 005	1 140	7 (D)	6 (D)
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$9,999	961 883	35 21	1 084 601	1 050 581	29 14	1 4	4 2
\$2,500 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	202 48	10 2 15	108 25 84	102 23 72	6 1 8	- 3	1
\$25,000 or more	685	15	84	72	•	3	,
Cash grains (011)	119 208	3 6	152 165	148 159	4 6	-	-
	47	2	47	47	-	-	
Sugarcane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	161	4	118	112	6		
	29	3		49		-	_
Vegetables and melons (016)	83 58	- 1	51 11 8	9 7	2 2	1	-
Horticultural specialbes (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	49	-	45	45	-	-	-
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	1 449 1 324	56 53	1 381 1 062	1 339 1 026	32 26	4 4	6 6
	17 543	2 10	14 15	12	2	- 3	
Dairy farms (024)	172	-	22	18	3	-	1
specialties (029)	52	2	38	35	3	-	-

See footnotes at end of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Farms operated by Black and other races			
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On ferm operated Not on farm operated	2 065 445 269	64 19 -	1 099 495 308	1 048 474 306	43 14 1	3 4 1	5 3
Operators by principel occupation: FermingOther	1 346 1 433	28 55	688 1 214	664 1 164	21 37	2 6	1 7
Operators by days of work off farm: None	1 444 1 912 185 972 755	29 82 6 44 32	751 1 023 200 181 642	735 1 567 198 769 600	13 73 1 42 30	2 12 - 6 6	. 13 . 13 6 6
Not reported	178	4	128	126	2	-	-
Operators by years on present farm: 2 years or less	210 250 411 1 178 16.7	1 12 18 37 15.5	68 95 224 748 20.0	61 88 205 719 20.4	7 5 14 22 13.9	- - 3 4 14.0	- 2 2 3 11.9
Not reported	730	15	767	755	10	1	1
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 59 years 56 to 69 years 70 years and over Average age	24 211 424 533 354 380 339 514 56.1	2 8 13 25 15 4 8 8 51.6	9 120 278 348 181 220 233 513 58.3	9 1114 256 329 174 214 227 505 58.5	- 16 14 14 5 6 4 7 51.6	- 4 2 2 - 1 1 51.3	- 2 3 2 - 1 50.6
Operators by sex: Male Female	(X) 2 779	79 4	1 724 178	1 662 166	49 9	6 2	7 1
Operators of Spanish origin ¹	4	83	8	3	-	-	5
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS Amount received from Commodity Credit Corporation loans	45	5	47	45	2	_	
Government payments receivedfarms \$1,000	695 365 1 490	67 17 110	216 339 995	(D) 333 965	(D) 6 30	=	=

¹See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

text]							
		Harvested cropland (acres)	Value of salacted capital assets ¹ , average per ferm (dollars)		Market value of agricultural products sold (\$1,000)		
Farms	Land in farms (acres)		Land and buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products
43 318	9 145 753	2 231 623	168 181	25 831	1 908 303	497 992	1 410 311
11 326	3 419 042	1 499 006	249 494	40 103	501 551	460 927	40 823
2 956 126	919 438 35 797	500 056 13 439	242 470 227 133	38 690 24 020	66 646 1 357	60 238 1 303	8 408 54
919 1 504 407	139 076 507 481 237 084	44 733 311 722 130 162	123 132 258 992 488 102	22 284 42 668 69 794	5 089 37 905 22 295	4 768 35 647 18 520	321 2 258 3 775
5 036 1 230 6	1 977 430 818 428 1 631	836 946 423 086 344	306 659 560 747 83 417	48 587 81 164 41 333	278 988 128 560 449	254 680 121 122 396	24 307 7 438 53
109 3 691	30 856 1 126 515	21 739 391 777	233 077 221 221	54 278 37 080	14 056 135 923	13 833 119 329	223 18 593
806	85 653	28 285	97 104	23 734	17 365	16 446	919
979 47 7 411	105 915 3 284 1 056 43 370	22 750 382 46 13 925	162 963 102 000 108 571 195 432	18 469 6 669 14 071 22 888	6 446 324 17 2 491	6 161 (D) (D) 2 353	285 (D) (D) 138
161 353	17 281 40 924	4 728 3 669	153 328 142 378	21 822 14 679	3 190 424	3 135 334	55 90
489 485 4	47 076 47 050 26	14 847 14 843 4	265 003 271 619 40 636	68 347 70 242 4 273	103 844 103 825 19	103 497 103 478 19	347 347 -
1 060	283 530	96 122	208 539	29 966	28 261	19 904	8 357
31 992	5 726 711	732 617	139 746	20 855	1 406 752	37 064	1 369 688
26 164 774 23 276 1 730 93	4 793 568 154 321 4 314 543 188 231 13 105	570 525 27 290 453 848 51 860 440	132 084 168 493 131 627 100 984 109 035	18 066 23 263 17 145 23 792 15 352	330 514 52 797 208 470 53 454 272	23 620 1 878 11 780 4 882 6	306 893 50 920 196 690 48 572 265
291	123 368	37 087	253 528	44 405	15 521	5 075	10 446
449	205 400	69 981	438 078	82 982	76 748	3 416	73 331
3 322 2 480 763 5 30 44	337 765 259 626 70 460 1 281 1 478 4 920	73 040 58 490 13 022 122 68 (D)	159 113 154 263 171 649 900 000 254 833 121 556	40 987 35 463 51 379 170 000 240 832 21 374	972 719 665 620 196 614 570 108 268 1 647	8 202 6 922 1 066 (D)	964 517 658 698 195 548 (D) 108 268 (D)
1 655 13 1 319 191 132	204 761 505 120 781 71 173 12 302	9 582 (D) 4 100 4 811 (D)	126 421 35 323 114 450 257 069 87 139	16 146 12 742 12 933 41 995 17 530	22 753 92 4 055 15 787 2 818	491 (D) 96 317 (D)	22 261 (D) 3 958 15 471 (D)
402	185 217	9 489	243 351	13 264	4 019	1 334	2 685
	43 318 11 326 2 956 1 26 126 919 1 504 407 5 036 6 1 230 6 6 1 69 1 979 47 411 1 61 353 489 485 48 1 060 31 992 26 164 27 74 23 74 27 74 23 291 449 3 322 2 480 7 83 3 93 291 449 1 655 1 31 3 131 3 131 3 131 3 131 3 131	Farms (acres) 43 318 9 145 753 11 326 3 419 042 2 956 919 438 126 35 797 918 139 076 1 504 61 631 1 230 61 631 1 230 61 636 1 631 1 09 30 856 3 691 1 126 515 806 85 653 979 105 815 47 1 056 411 7 287 1 61 7 287 1 61 7 287 1 61 7 287 1 61 7 287 1 61 7 287 1 61 7 287 1 7 1 056 1 1 1 26 515 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Farms Land in farms (acres) 43 318 9 145 753 2 231 623 111 326 3 419 042 1 499 006 2 956 919 438 500 056 126 35 797 13 439 918 139 076 44 733 1 504 507 481 131 722 407 237 084 130 162 5 036 1 977 430 836 946 1 230 818 428 423 086 6 1 531 344 109 30 856 53 28 285 979 11 126 515 391 777 806 85 653 28 285 979 105 915 22 750 47 3 284 382 47 1056 48 382 47 10 56 14 843 47 10 56 14 843 48 47 050 14 843 48 47 050 14 843 4 26 17 39 368 1 10 60 283 530 96 122 31 992 5 726 711 732 617 26 164 4 793 568 774 48 321 27 290 1 23 76 4 314 543 452 848 1 730 188 231 51 860 291 123 368 37 087 449 205 400 69 981 3 322 337 765 73 040 2 489 2 47 050 68 58 499 763 70 449 205 400 69 981 3 322 337 765 73 040 2 489 2 490 259 626 58 499 763 70 449 205 400 69 981 3 322 337 765 73 040 2 480 259 626 58 490 763 70 449 205 400 69 981 3 322 337 765 73 040 2 480 259 626 58 490 763 70 440 49 20 (D) 1 655 204 761 9 582 1 319 172 781 173 4 811 1 132 12 302 (D)	### Farms Land in farms (acres) Harvested cropland (acres) Land and buildings ### 43 318 9 145 753 2 231 623 168 161 11 326 3 419 042 1 499 006 249 494 2 126 35 797 13 439 227 133 2 126 35 797 13 439 227 133 2 15 04 507 481 311 722 258 982 407 237 084 311 722 258 982 407 237 084 310 162 488 102 2 15 036 1 977 430 896 946 306 659 2 1200 818 428 423 086 650 747 3 691 126 515 391 777 221 221 806 85 653 28 285 97 104 979 105 915 32 2750 162 963 47 3 284 382 102 000 979 105 915 22 750 162 963 47 3 284 382 102 000 411 43 370 13 925 195 432 161 17 281 4 728 4 383 177 2 181 4 843 271 619 4 89 47 076 14 847 225 003 485 47 076 14 847 225 003 31 992 5 726 711 732 617 139 746 26 164 4 793 568 570 525 132 984 276 4 314 543 453 984 131 627 281 499 105 915 27 290 166 493 31 992 5 726 711 732 617 139 746 26 164 4 793 568 570 525 132 984 271 153 328 338 330 96 122 208 539 31 992 5 726 711 732 617 139 746 26 164 4 793 568 570 525 132 984 277 154 321 27 290 166 493 281 133 368 37 087 253 528 449 205 400 69 981 438 078 3 322 337 765 73 040 159 113 3 322 337 765 73 040 159 113 3 105 440 109 935 3 12 10 102 171 649 3 13 105 440 109 935 3 13 105 440	### Land in farms (acres) ### Land and (acres) ### Land in farms (acres) ### Land and buildings ### Land and (acres) ### Land and buildings ### Land and buildings ### Land and buildings ### Land and couplement ### Land and buildings ### Land and buildings ### Land and couplement ### Land and buildings ### Land and buildings ### Land and couplement ### Land and buildings ### Land and couplement ### Land and buildings ### Land and couplement ### La	Harvested cropland (acres)	

¹Data are based on a sample of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Cheracteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Farmsnumber_ Land in farmsacres_ Avarage size of farmacres_	35 48 074 1 374	30 46 413 1 547	Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farmdollers	4 806 137 322	5 761 192 033
Value of land and buildings! \$1,000 Average per larm	79 642 2 275 486 1 657	48 175 1 605 833 1 036	Crops, including nursery and greenhouse \$1,000	1 193 3 614 6 701 191 457	2 269 3 492 (NA) (NA)
Estimeted market value of all machinery and equipment \$1,000	5 892	4 886	Tenure of operator: Full owners Pert owners Tenants	27 7 1	24 6 -
Total cropland tarms. Hervested cropland terms. Cropland used only for pasture or grazing terms. Cropland used only for pasture or grazing terms. Other cropland arms.	33 18 966 31 10 838 13 4 453 24 3 675	30 19 963 29 12 739 21 6 665 (NA) 559	Abnormal farms by standard industrial classification: Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Sugarcane and sugar beets; irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	4 5 2 -	4 6 2 -
Total woodland	24 16 421 9 5 350 24 11 071	23 15 763 10 2 084 22 13 679	(0133, 0134, 0139)	5 1	2 2 - 1
Pestureland and rengeland other then cropland and woodland pastured farmsacres Land in house lots, ponds, roeds, westeland, etc farms rimgated land farms farms	20 7 639 31 5 048 16 652	11 6 342 28 4 345 14 598	Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	12 2 2 2 1	9 1 4 - 1

Data are besed on a sample of ferms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		Inventory			Sales	
Item	Farms	Number	Value¹ (\$1,000)	Farms	Number	Valua (\$1,000)
Livestock and poultry 1987. 1982. Poultry 1982. 1982. Livestock 1987. Livestock 1987. 1982. 1982. 1982.	35 034	(X)	731 332	33 778	(X)	1 410 311
	38 958	(X)	845 790	38 379	(X)	1 097 244
	40 285	(X)	817 162	39 451	(X)	1 027 312
	4 942	(X)	95 182	3 683	(X)	950 842
	6 744	(X)	71 982	4 239	(X)	885 475
	8 125	(X)	72 331	4 834	(X)	829 745
	33 736	(X)	636 151	32 038	(X)	459 389
	37 618	(X)	573 808	34 560	(X)	411 789
	38 617	(X)	544 831	37 358	(X)	397 587
Any cattle, hogs, or sheep	31 327 35 923 37 291	(X) (X) (X)	618 811 561 611 541 234	30 844 33 715 36 810	(X) (X) (X) (X)	366 514 321 440 328 106
Cettle and calves 1987. Cows and heifers that had calved 1982. 1978. 1978. 1982. 1978. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1978. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	29 844 33 671 33 304 26 618 30 230 30 563 25 879 29 016 29 034 1 336 2 361 3 236	1 450 416 1 652 524 1 646 340 793 996 843 978 880 532 748 002 765 032 815 257 45 994 58 994 58 966 65 275	593 707 528 244 492 397 366 555 324 491 294 818 321 641 259 061 269 035 46 914 65 430 25 784	29 320 31 281 32 510 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	831 908 822 127 942 354 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	304 489 242 815 242 103 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Hogs and pigs	3 585	353 062	24 714	3 220	648 262	61 869
	6 061	463 840	33 165	5 127	785 996	78 714
	10 325	677 280	48 764	9 202	1 057 220	83 965
	(X)	(X)	(X)	1 026	172 618	7 077
	(X)	(X)	(X)	1 614	190 754	8 461
	(X)	(X)	(X)	3 180	293 467	11 187
1987 1982 1988 1989	214	5 334	389	144	3 019	176
	150	3 181	202	98	1 840	110
	113	2 181	73	76	1 363	38
	7 141	34 680	17 340	1 366	5 087	4 623
	6 774	27 106	12 198	1 134	3 911	3 883
	6 889	23 978	3 597	1 037	3 039	2 424
Chickens 3 months old or older ³ 1987.	2 785	15 107 005	33 652	852	19 918 366	(NA)
1982.	4 580	17 734 581	31 628	1 141	22 424 711	(NA)
1978.	5 451	18 168 832	29 979	1 330	23 396 170	(NA)
Hens and pullets of laying ega 1987.	2 654	12 353 479	25 942	660	12 566 398	(NA)
1987.	4 439	14 787 281	26 617	921	14 915 072	(NA)
1997.	5 251	15 207 047	25 092	1 034	14 695 384	(NA)
Broilers and other meet-type chickens 1987 - 1982 - 1982 - 1978 - 1978 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1987 - 1988 - 1988 - 1978 -	2 123	94 389 075	61 353	2 557	564 583 477	(NA)
	2 519	74 462 353	40 210	2 659	426 623 399	(NA)
	3 064	81 366 036	42 310	3 064	382 146 806	(NA)
	271	(D)	177	30	(D)	(NA)
	545	31 766	145	48	(D)	(NA)
	497	5 784	42	43	(D)	(NA)

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item		1987		1982	ltem		1987		1982
	Farms	Number	Farms	Number	item	Farms	Number	Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	2 785	15 107 005	4 580	17 734 581	Hens and pullets1	852	19 918 366	1 141	22 424 711
1 to 3,199	2 189	75 564	3 882	127 610	1 to 3,199	128	22 986	267	61 584
3,200 to 9,999	118	834 360	161	1 151 572	3,200 to 9,999	177	1 219 733	233	1 620 934
10,000 or more	478	14 197 081	537	16 455 399	10,000 or more	547	18 675 647	641	20 742 193
Hens end pullets of laying age Ferms with—	2 654	12 353 479	4 439	14 787 281	Hens and pullets of leying age	660	12 566 398	921	14 915 072
1 to 99	2 101	38 065	3 760	70 546	1 to 99	106	1 998	206	4 069
100 to 399	38	4 964	58	8 428	100 to 399	8	1 295	20	3 962
400 to 3,199	14	16 580	24	31 550	400 to 3,199	7	12 148	33	52 668
3,200 to 9,999	114	803 410	153	1 085 706	3,200 to 9,999	168	1 157 613	217	1 508 809
10,000 to 19,999	241	3 235 781	264	3 488 341	10,000 to 19,999	233	3 034 318	262	3 449 547
20,000 to 49,999	100 28	2 735 210 1 850 673	123 38	3 578 103	20,000 to 49,999	85 37	2 478 566	126	3 781 086
50,000 to 99,999	18	3 668 796	19	2 595 018 3 929 589	50,000 to 99,999	16	2 579 888 3 300 572	37	2 483 293
100,000 or more	18	3 000 790	19	3 929 589	100,000 or more	10	3 300 572	20	3 631 618
Broilers end other meat-type chickens	2 123	94 389 075	2 519	74 462 353	Broilers and other meat-type chickens _	2 557	564 583 477	2 659	426 623 399
Turkeys	271	(D)	545	31 766	Turkeys	30	(D)	48	(D)
For slaughter	128	(D)	257	(D)	For sleughter	25	(D)	38	(D) 421
Hens kept for breeding	201	1 009	453	(D)	Hens kept for breeding	9	50	14	421
Ducks, geese, and other poultry	519	(X)	776	(X)	Ducks, geese, and other poultry	92	(X)	111	(X)

¹Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

¹Data are astimated; see text. ²Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold. ³Sales for 1987 include pullets of lass than 3 months old.

Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

		Broilers and other m	neat-type chick	ens	Pullets not	of laying age		ths old or older not aying age
Number sold	1	1987	1	982	1	1987	~	1982
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total	2 557	564 583 477	2 659	426 623 399	213	7 351 968	251	7 509 639
1 to 1,999 2,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999 60,000 to 59,999	26 32 41 152 344	7 004 291 336 916 051 (D) (D)	52 61 53 234 546	8 856 610 075 1 151 584 10 725 252 41 852 852	13 41 62 64 26	545 420 769 1 374 071 2 582 498 1 874 334	27 58 72 65 21	(D) (D) 1 580 038 2 553 392 1 544 650
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	885 905 494 411 172	131 122 126 267 892 636 117 365 788 150 526 848 130 996 596	1 013 628 (NA) (NA) 72	145 526 386 176 980 981 (NA) (NA) 49 767 413	6 (NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA)	6 2 (NA) (NA)	(D (D (NA) (NA)

					In	ventory						
		(Chickens 3 m	onths old or older			Pullet chicks and pullets		Broilers and other			
Chickens 3 months old or older		Totel		nd pullets of ng age		months old or of laying age	under 3	months old	meat-type chickens			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe		
otal inventory	2 785	15 107 005	2 654	12 353 479	508	2 753 526	165	931 428	260	1 395 70		
1 to 99	2 120 48	41 323 6 461	2 090 47	37 399 5 080	355 26	3 924 1 381	122	1 956 (D)	219	3 11 47		
400 to 1,599	12	8 003	12	7 553	3	450	1	(D)	1	(E		
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	118	19 777 834 360	111	(D) (D)	5 9	(D) (D)	3	31 155	8	168 15		
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	285 141	3 891 056 4 077 676	237 105	3 157 581 2 784 010	51 46	733 475 1 293 666	15 7	200 950 155 761	8 13	187 10 340 30		
50,000 to 99,999 100,000 or mora	32	2 100 510 4 127 839	29 19	1 813 103 3 758 566	7 6	287 407 369 273	3	133 425 407 620	1 2	(0)		
lo inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	58	1 130 415	1 863	92 993 37		
	Sales											
		Hens and pullets					0 . 7		Doubter and new hor			
Chickens 3 months old or older		Total		nd pullets of ing age	Pullets not of laying age		Broilers and other meat-type chickens		Poultry and poultry products			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000		
Totel inventory	696	15 087 282	598	11 192 065	117	3 895 217	55	10 446 109	934	203 82		
Farms with— 1 to 89	78	1 804	77	1 653	6	151	12	113 844	280	17.		
100 to 399 400 to 1,599	14	425 13 703	12	365 (D)	3 2	60 (D)	1 4	(D) 1 595	39 12	6 8		
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	118	9 800 833 815	111	730 315	3 8	9 800 103 500	1 8	(D) 573 062	7 118	1 58 11 74		
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	282	4 261 343 4 363 665	235	2 997 235 2 632 770	50 37	1 264 108 1 730 895	11 15	1 088 600 1 477 762	285 141	51 78 42 82		
50,000 to 99,999 100,000 or mora	32 20	2 821 246 2 781 481	29 19	2 136 843 (D)	7	684 403 (D)	1 2	(D) (D)	32 20	33 940 61 620		
No inventory	156	4 831 084	62	1 374 333	96	3 456 751	2 502	554 137 368	2 729	747 11		

Table 24. Turkeys-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

Turkeys	То	tai	Sales for	slaughter	Sales of hens k	Sales of hens kept for braading		
Turkeys	Farms	Number	Ferme	Number	Farms	Numbe		
Total sold	30	(D)	25	(D)	9	5		
1 to 1,999 2,000 to 7,999	28	1 029	23	979	9	5		
8,000 to 15,999	1	(D)	1	(D)	-			
30,000 to 59,999 60,000 to 99,999	1	(D)	1	(D)	-			
100,000 or more	-	-	-	-	-			

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

	1987		19	82
Item	Farms	Number	Farms	Numbe
Cattle and calves	29 944	1 450 416	33 671	1 652 524
Farms with—				
1 to 9	5 395	31 853	6 459	37 837 111 379
10 to 19	7 097	98 612 306 772	8 079 10 976	333 230
20 to 49	4 242	282 743	4 664	311 225
100 to 199	1 939	257 984	2 202	292 583
200 to 499	942	272 692	1 119	324 449
500 to 999	166	111 520	201	129 245
1,000 to 2,499	45	63 459	67	93 375
2,500 or mora	5	24 791	6	19 202
Cows and heifers that had calvad	26 618	793 996	30 230	843 978
Farms with—				
1 to 9	9 252	43 429	11 035 7 646	54 475 103 538
10 to 19	7 136 7 458	96 886 221 437	7 490	219 926
20 to 49	2 302	152 498	2 506	165 706
50 to 99	1 008	130 429	1 075	141 63
200 to 499	411	112 038	430	115 794
500 to 999	49	31 449	47	, 29 87
1,000 or mora	3	5 830	11	13 030
Beef cows	25 979	748 002	29 016	785 03:
Farms with-				
1 to 9	7 996	42 564	10 435 7 513	52 54 101 74
10 to 19	7 026 7 365	95 369 219 316	7 357	216 15
20 to 49 50 to 99	2 196	144 727	2 365	155 771
100 to 199	893	115 092	927	121 49
200 to 499	355	97 162	369	99 73
500 to 999	45	29 952	42	26 97
1,000 or mora	3	5 930	9	10 61
Milk cows	1 330	45 994	2 361	58 94
Farms with—				2 57:
1 10 4	685	1 235 989	1 504 206	1 28
5 to 9	150 150	2 360	200	3 40
10 to 29	58	2 283	60	2 27
50 to 99	119	9 648	173	12 39
100 to 199	125	16 530	154	20 06
200 to 499	47	11 780	52	13 16 3 78
500 or more	3	2 209	5	3 /8
Haifers end haifer calves	23 335 25 428	330 327 326 093	27 432 29 965	401 19 407 35

Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
Item	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Ferms	Number	Value (\$1,000)
Cattle and calves sold	29 320	931 909	304 469	31 281	822 127	242 615
Films with 1 to 9	12 046 7 561 6 421 2 053 784 357 71 1 21	60 164 102 440 189 520 136 035 104 808 100 809 48 675 29 547 59 810	18 618 31 288 59 186 44 699 37 866 38 359 21 805 13 535 39 113	14 385 7 600 6 077 1 908 925 362 83 34 7	67 815 102 814 178 245 126 400 110 797 105 594 54 848 45 506 30 108	17 147 25 706 45 861 34 933 33 630 35 299 19 824 17 656 12 562
Cattle sold	19 687	447 207	202 364	20 339	424 256	160 583
Tel 16 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	12 288 3 444 2 479 789 411 201 55 20	47 027 45 054 71 344 51 720 54 632 58 131 38 640 80 659	18 033 16 919 27 552 21 175 23 424 26 024 19 741 49 485	13 219 3 311 2 289 630 389 217 53	48 412 43 377 67 349 55 375 52 095 64 111 34 981 58 556	15 812 14 021 23 145 19 952 19 771 25 192 14 831 27 854
Cattle fattened on grain and concentrates sold	1 789	96 045	58 561	2 601	67 512	31 836
Farms with— 1 to 8	1 099 286 227 79 50 31 111 3	3 923 3 771 6 637 5 374 7 9 001 6 988 4 864 48 300	1 720 1 476 2 864 2 489 3 859 5 056 4 062 3 045 3 990	1 694 426 287 105 48 22 10 6	6 034 5 625 8 457 6 931 6 692 6 633 6 249 7 148 14 343	2 163 1 940 3 116 2 658 2 801 3 053 3 577 3 367 8 965
Ceives sold	23 972	384 701	102 105	24 857	397 871	82 032
raims win— 1 to 9 —	12 709 5 772 4 117 981 291 92 10	58 325 76 015 117 747 63 171 36 662 25 175 7 606	15 454 20 298 31 404 17 131 10 129 6 183 1 506	13 838 5 727 3 881 986 313 84 28	60 323 75 454 109 952 63 730 39 731 23 435 25 246	12 556 15 613 22 867 13 416 8 537 5 156 3 887

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

			•	Cattle and calv	res inventory						
Cattle and calves	То	tal	Cows and heifers that hed calved		Heifers a		Steers, ste bulls, and	er calves, bull calves	Cattle and calves sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Velue (\$1,000
otal inventory	29 844	1 450 416	26 618	793 996	23 335	330 327	25 428	326 093	29 016	792 557	290 64
1 to 9	5 395	31 853	4 129	16 652	3 219 5 346	7 205 22 576	3 754 5 935	7 996 21 315	3 569 7 097	22 780 58 888	7 11. 17 7 1:
10 to 19 20 to 49	7 097 10 013	99 612 306 772	6 171 9 296	54 721 178 922	8 272	67 593	8 927	60 257	10 013	160 675	48 96
50 to 98	4 242	282 743	4 098	164 478	3 753	60 579	3 974	57 686	4 242	140 679	44 48
100 to 199	1 938	257 984	1 665	149 985	1 722	56 072	1 783	51 927	1 939	123 137	42 33
200 to 499	942	272 692	875	149 783	933	65 570	849	57 339	942	131 526	49 07
500 to 899	166	111 520	144	52 045	146	28 281	157	31 194	166	60 545	25 80
1,000 to 2,499	45	63 459	37	24 535	39	14 154	44	24 770	45	40 894	20 14
2,500 or more	5	24 791	3	2 875	5	9 297	5	13 609	5	53 433	35 0
o inventory	(X)	(x)	(X)	(X)	(x)	(%)	(X)	(X)	1 302	39 351	13 8

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

				Cattle and calv	es inventory						
Cows and harlers that had calved	Total		Cows and heriters that had calved		Heifers and heifer calves		Steers, ste		Cattle and calves sales		
	Farma	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with 1 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 29 50 to 99 100 to 199 20 to 499 50 to 999 1,000 or more	26 619 3 209 5 044 7 136 3 917 3 541 2 302 1 009 411 48 3	1 333 445 23 911 93 980 165 874 150 329 210 991 249 959 217 937 195 159 58 299 7 506	28 618 3 208 5 044 7 136 3 917 3 541 2 302 1 008 411 48	793 998 8 997 34 492 98 898 91 085 130 352 152 498 130 429 112 038 31 449 5 830	20 604 2 379 3 682 5 454 3 065 2 888 1 946 853 335 42 2	280 505 7 572 15 193 36 033 30 881 41 743 50 721 45 044 39 932 (D) (D)	22 545 2 570 4 074 9 092 3 358 3 123 2 051 888 345 48 2	258 944 7 372 14 225 32 755 28 583 38 899 46 640 42 364 34 489 (D) (D)	25 352 2 155 4 931 7 136 3 917 3 541 2 302 1 008 411 48 3	971 531 15 265 37 299 88 574 79 999 101 114 122 034 109 068 99 824 31 534 2 845	228 409 4 904 11 337 28 492 23 885 31 349 40 713 39 920 34 577 15 353 879
No inventory	3 226	116 971	(X)	(X)	2 731	49 822	2 883	87 149	3 968	160 377	79 060

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Cattle and cal	ves inventory				
			C	lows and heifers	that had calved		Madan and b		Steers, steer calves, bulls,	
Beef cows	Total		Total		Beef cows		Haifars and heifer calves		and bull calves	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe
Total inventory	25 879 3 032 4 964 7 026 3 881 3 484 2 196 893 355 45	1 267 495 23 717 63 793 164 255 149 907 209 343 239 792 194 027 160 950 54 215 7 506	25 879 3 032 4 964 7 026 3 881 3 484 2 196 893 355 45	755 318 9 369 34 502 96 096 90 830 129 283 146 358 116 156 97 654 29 240 5 930	25 879 3 032 4 964 7 026 3 981 3 484 2 196 893 355 45	748 002 8 591 33 973 95 369 90 231 128 095 144 727 115 082 97 162 28 952 5 930	20 045 2 257 3 613 5 383 3 044 2 825 1 853 744 285 39	257 265 7 315 15 132 35 753 30 526 41 419 47 101 36 421 30 207 (D) (D)	22 049 2 444 4 012 6 016 3 337 3 088 1 990 808 309 43 2	254 912 7 033 14 145 32 406 28 55 39 64 46 33 41 456 33 08 (D
No inventory	3 965	192 921	739	38 679	(X)	(X)	3 290	73 062	3 379	71 18

Cattle Calves Total Baef cows Total Fattened on grain and concentrates Value (\$1,000) Value (\$1,000) Value (\$1,000) Farms Number Farms Number Farms Farms Numbe 335 903 90 406 221 046 16 607 313 248 130 640 1 435 40 297 20 690 20 564 Total invantory .. 24 725 649 151 Farms with— 1 to 4 _____ 5 to 9 ____ 1 793 5 295 13 665 12 427 16 415 17 921 12 063 8 400 (D) (D) 2 817 6 043 12 603 11 332 14 779 21 848 24 126 23 612 (D) 7 106 21 231 52 115 46 898 62 539 65 005 42 304 29 579 (D) 14 545 37 168 85 791 76 627 100 317 119 653 99 875 82 816 30 524 2 845 4 610 11 339 26 267 23 759 31 194 39 769 36 189 32 012 15 028 979 231 729 939 1 108 1 304 2 686 3 064 3 341 7 290 7 439 15 937 33 666 29 729 37 778 53 648 57 571 53 237 1 545 3 884 6 046 3 352 2 994 1 906 2 066 4 776 7 026 3 981 3 484 1 396 3 031 4 471 2 602 2 446 1 615 703 301 39 3 1 622 2 555 2 627 3 235 5 704 5 951 282 368 192 187 127 79 42 8 994 906 663 245 27 196 893 355 45 6 652 (D) (D) 1.000 or mora 55 758 37 871 3 409 48 798 11 699 No inventory _____ 192 757 93 423 3 080 133 959 71 724 354

Cattle and caives sales

Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Cattle and ca	lves inventory				
Milk cows	То	Total		Cows and heriers that had cal			Heifers and heifer calves		Steers, steer calves, bulls,	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total inventory - Ferms with - 1 to 4 - 5 to 9 - 10 to 19 - 20 to 29 - 30 to 49 - 50 to 99 - 100 to 199 - 200 to 499 - 500 or more	1 336 98 062 685 13 343 15D 2 791 109 3 059 41 1 949 58 4 122 118 16 081 125 32 068 47 20 565 3 4 084	1 336 685 150 109 41 58 118 125 47	59 103 7 657 1 863 2 084 1 284 2 743 9 620 19 441 12 202 2 209	1 336 685 150 109 41 58 118 125 47	1 235 969 1 430 930 2 263 8 648 16 530	951 456 86 66 26 47 107 117 43 3	30 468 3 127 485 565 439 1 013 5 578 10 384 7 362 1 515	939 500 108 76 25 41 72 85 29	8 491 2 559 443 410 226 366 883 2 243 1 001 360	
No inventory	28 508	1 352 354	25 282	734 893	(X)	(X)	22 384	299 859	24 489	317 602
				Cattle and cal	ves sales				Dairy produc	t sales

			-	ttio and barros so	100			Dairy product sales		
Milk cows		Total		Ca	ittle	Ca	lves	Dairy pro	oduct sales	
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	1 169	37 059	12 675	796	20 201	936	16 858	512	67 077	
1 to 4 5 to 9	530 138 109 41	6 455 1 467 1 389 766	1 994 434 395 291	361 66 59 21	2 798 470 376 318	428 116 101 34	3 657 997 1 013 448	31 14 76	31 58 899 834	
30 to 49 50 to 99	58 118 125	1 847 5 398 13 060	559 1 777 5 030	38 97 110	808 2 873 8 704	49 91 83	1 039 2 525 4 356	40 58 118 125	3 192 13 327 25 669	
200 to 499 500 or more	47 3	5 667 1 010	1 870 325	41	(D) (D)	32	(D) (D)	47	19 266 3 801	
No inventory	28 151	794 849	291 794	18 891	427 006	23 036	367 843	28	2 136	

Table 31. Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		-441				Catt	le				Oakaa	
Cattle and calves	Cattle and calves				Total Fattened on grain and concentrates			concentrates		Calves		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
otal sold	29 320 5 244 6 802 7 561 6 421 2 053 784 357 71 27	831 908 14 278 45 886 102 440 189 520 136 035 104 808 100 909 48 675 89 357	304 469 4 624 13 995 31 288 59 186 44 699 37 866 38 359 21 805 52 649	19 687 2 756 4 196 5 156 4 804 1 673 685 322 68	5 501 16 090 36 419 74 791 62 471 60 504 66 370 39 948 85 113	202 364 2 284 6 150 13 763 28 544 25 009 25 604 29 592 19 898 51 520	1 789 350 317 402 389 171 84 50 19	96 045 691 1 280 2 892 6 200 6 105 7 099 9 151 8 963 53 664	58 561 316 538 1 166 2 632 2 622 3 735 4 879 5 339 37 335	23 972 3 684 5 769 6 553 5 506 1 655 544 221 30	384 701 8 777 29 796 66 021 114 729 73 564 44 304 34 539 8 727 4 244	102 105 2 340 7 845 17 525 30 642 19 690 12 262 8 767 1 907

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

Item	19	87	19	982
Rem	Farms	Number	Farms	Number
Total hogs and pigs	3 585 1 927 538 395 285 286 91 45 17	353 062 16 940 18 544 26 493 38 560 83 051 59 172 59 582 (D)	6 061 3 528 883 661 455 357 111 46 19	463 840 28 046 30 691 44 372 60 453 102 394 72 649 62 225 (D)
Hogs and pigs used or to be used for breeding	2 495 2 018 243 137 69 28	51 038 15 373 8 135 8 885 8 995 9 650	4 137 3 558 337 146 64 32	63 609 22 821 11 148 9 625 8 215 11 800
Other hogs and pigs	3 274	302 024	5 556	400 231

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1902	
item	Farme	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	3 220	648 262	81 869	5 127	785 996	78 714
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999	1 080 594 475 405 387 143 87	11 727 20 472 32 673 53 757 119 660 96 958 119 461 113 624 79 930	1 174 1 873 2 937 4 973 11 157 9 383 11 366 11 775 7 352	1 950 962 785 581 506 214 78 39	21 484 33 591 53 701 80 008 150 851 145 819 102 904 112 089 85 548	2 139 3 140 5 011 7 558 14 893 14 361 11 073 11 567 8 975
5,000 or more	1 026	172 618	7 077	1 814	190 754	8 481
Ferms with	108 402 194 132 124 38 28	620 10 216 13 133 17 860 37 248 24 411 69 130	24 393 504 890 1 543 994 2 929	193 743 270 198 135 55 20	1 164 18 578 18 517 28 641 39 900 35 992 49 964	47 755 780 1 186 1 745 1 879 2 267
Other hogs and pigs sold	2 602	475 644	54 792	4 428	595 242	70 254
Farms with- 1 to 24	1 258 467 312 281 280 98 63 35	11 937 15 811 21 409 37 127 96 485 67 496 85 785 100 264 49 330	1 451 1 812 2 433 4 377 10 017 7 814 9 878 11 274	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

L Maria	1987		1982			
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters		
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 Farms with— 1 to 9	2 599 1 387 461 423 174 90 55	71 034 5 125 6 013 12 204 11 709 11 851 15 837 8 295	4 346 2 717 691 565 219 96 46 12	85 688 9 451 9 116 16 655 14 969 12 551 13 028 9 918		
Dec. 1 of preceding year and May 31	2 409 2 242	36 129 34 905	3 857 3 476	43 772 41 916		

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

		1	Hogs and p	gs inventory					Hogs and p	igs sales		
Hogs and pigs	Total			ed or to be used for breeding		hogs and pigs Total Feeder pigs		Total Feeder pigs				
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	3 585	353 062	2 495	51 038	3 274	302 024	3 029	636 607	60 683	997	171 319	7 023
1 to 9	1 135 792	4 956 12 084	565 591	1 903 3 838	930 716	2 953 8 246	579 792	11 473 29 680	922 2 537 7 992	190 241 368	5 127 11 874 38 714	189 461 1 566
25 to 99 100 to 199 200 to 499	933 285 286	45 037 38 560 83 051	767 230 217	9 851 5 377 10 326	903 285 286	35 186 33 183 72 725	933 285 286	94 164 67 361 132 991	5 936 13 402	95 68	23 253 31 136	933 1 279
500 to 999	91 63	59 172 110 302	73 52	7 515 12 228	91 83	51 857 98 074	91 63	101 072 199 866	9 688 20 207	2 0 7	24 415 36 800	1 075 1 521
No Inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	191	11 655	1 186	29	1 299	54

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	igs inventory					Hogs and	oigs sales		
Hogs and pigs	Total			d or to be used for breeding Otr		gs and pigs		Total Feeder pigs				
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold	3 029	351 235	2 345	50 750	2 766	300 485	3 220	648 262	61 869	1 026	172 618	7 077
1 to 9 10 to 49	426 1 122	4 400 25 600	257 842	868 5 207	391 1 002	3 532 20 393	475 1 199	2 229 29 970	242 2 805	58 361	303 8 010	11 297
50 to 99 100 to 199 200 to 499	443 382 380	21 681 31 879 69 166	380 329 316	4 072 5 065 10 144	389 352 363	17 609 26 814 59 022	475 405 387	32 673 53 757 119 660	2 837 4 973 11 157	207 161 149	11 534 17 232 36 862	444 656 1 529
500 to 999 1,000 or more	141 135	53 274 145 235	116 105	7 016 18 378	134 135	46 258 126 857	143 136	96 958 313 015	9 363 30 493	52 38	25 260 73 417	1 019 3 121
None sold	556	1 827	150	288	508	1 539	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	igs inventory			Hogs and pigs sales					
Litters farrowed Total		Total Used or to be used for breeding		Other ho	gs and pigs	Total F			Feeder pigs	Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total litters farrowed	2 552	289 061	2 494	(D)	2 241	(D)	2 444	514 244	47 105	1 026	172 618	7 077
1 2 to 4	215 718	2 061 11 127	205 690	(D) 2 537	187 589	(D) 8 590	153 645	1 451 18 759	140 1 842	36 236	242 4 312	9 164
5 to 9 10 to 19 20 to 49	417 453 422	11 912 21 959 51 900	407 451 420	3 062 5 219 9 473	364 388 397	8 850 16 740 42 427	434 461 423	18 292 39 707 90 122	1 519 3 302 8 140	208 220 194	7 553 16 375 31 688	285 634 1 275
50 to 99 100 to 199	173 90	47 816 46 549	170 87	8 141 8 387	164 88	39 675 38 162	174 90	81 005 91 292	7 529 8 298	77 35	28 860 31 043	1 195 1 298
200 or more No litters farrowed	1 033	95 737 64 001	64	13 680 (D)	1 033	82 057 (D)	776	173 616 134 018	16 336 14 764	20	52 545	2 217

		Ł	itters farrowed between Dec	c. 1, 1986, and Nov. 30, 198	37	
Litters farrowed	To	ital	Dec. 1, 1986, en	nd May 31, 1987	nd Nov. 30, 1987	
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters
Total litters farrowed	2 599 222 731 434 461 423 174 90 64	71 034 222 2 029 2 874 6 013 12 204 11 709 11 851 24 132	2 409 172 660 400 440 412 171 90 64	36 129 172 1 075 1 500 3 016 6 140 5 857 6 156 12 213	2 242 50 627 384 447 412 170 90 62	34 905 50 954 1 374 2 997 6 064 5 852 5 695 11 919

Table 38. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982

İtem	19	87	19	982
	Farms	Number	Farms	Number
Sheep and lambs inventory	214	5 334	150	3 181
1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 to 2,499 2,500 or more	154 49 8 3	1 165 2 216 1 033 920	112 36 1 1	887 (D) (D) (D)
Ewes 1 year old or older	172	3 262	112	1 683
Sheep and lambs shorn	121 (X)	3 684 23 054	82 (X)	1 818 11 007
Sheep and lambs sold	144 163	3 019 176	98 113	1 840 110

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		Sheep and lai	mbs inventory	,	0.5	Sheep and lambs shorn					
Sheep and lambs	Total		Ewea 1 ye	ar old or oldar	Sr	eep and lambs	snorn	Sheep	and lambs	Sheep, lan	nbs, and wool
	Farms	Number	Farma	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	214	5 334	172	3 282	120	(D)	(D)	140	. 3 003	159	175
1 to 24 25 to 89 100 to 299	154 49 8	1 165 2 216 1 033	113 48	811 1 328 623	63 46 8	(D) 1 457 841	(D) 10 015 3 395	83 47	820 1 275 288	101 47	37 81 27
300 to 999 1,000 to 2,499	3	920	3	700	3	810	5 900	3	820	3	30
2,500 to 4,999 5,000 or more	Ξ.	-	-	-	_	-		_		_	-
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	1	(D)	(D)	4	18	4	1

Table 40. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and la	mbs inventory		0.				Sales			
Ewas 1 year old or older	1	Total Ewes 1 year old or older			Sr Sr	eep and lambs	snorn	Sheep	and lambs	Sheep, lar	nbs, and wool	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	172	5 119	172	3 262	115	3 666	22 925	125	2 862	141	167	
1 to 24 25 to 99	135 32	1 806 (D)	135 32	1 003 (D)	80 30	1 067 (D)	6 628 (D) (D)	91 30	990 (D)	106 30	59 (D)	
100 to 199 200 to 499	3	(D) 920	3	(D) (D) 700	3	(D) 810	5 900	3	(D) (D) 820	3	(D) (D) 30	
500 to 999 1,000 to 2,499 2,500 to 4,999	-	-		-	=	_	-	-	=		-	
5,000 or mora	_		-	=	=	_	-	Ξ,	=			
No invantory	42	215	(X)	(X)	6	18	129	19	157	22	9	

Table 41. Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inver	ntory	Sa	iles
ltem	1987	1982	1987	1982
Horses and ponies farms. Number \$1,000 Mules, burros, and donkeys farms. number \$4,000 \$1,000	7 141 34 680 (X) 530 1 093 (X)	6 774 27 106 (X) 253 583 (X)	1 366 5 087 4 623 52 97 26	1 134 3 911 3 883 20 33 8
Colonies at bees ferms. number. number. Honey sold 1 arms. pounds. 5 arms. \$1,000. \$1,000.	992 40 948 (X) (X) (X) (X)	1 198 53 009 (X) (X) (X) (X) (X)	46 (D) 308 1 258 554 328 800	61 72 563 197 1 352 622 (NA) 1 779
Goats farms number rumber Angora goats farms number number Moheir sold farms pounds pounds	1 109 10 568 51 442 (X)	1 081 11 975 8 103 (X) (X)	400 6 322 7 35 20 1 519	353 3 974 5 19 8 679
Angora goats and mohair sold farms. \$1,000. farms. Milk goats number. Goats milk sold farms. gallons. gallons.	(X) (X) 211 1 424 (X) (X)	(X) (X) 445 2 706 (X) (X)	24 5 66 728 20 3 009	(NA) 3 132 774 (D)
Milk goats and goats milk sold farms. St.000. Other goats farms number \$1,000.	(X) (X) 886 8 702 (X)	(X) (X) 667 9 166 (X)	81 67 340 5 559 160	(NA) (D) 229 3 181 65
Mink and their pelts farms number \$1,000 . Rabbits and their pelts farms number \$1,000 . \$1,000 .	7 1 326 (X) 98 3 478 (X)	5 699 (X) 118 6 340 (X)	7 2 325 95 29 10 569 37	5 1 009 20 65 18 701 61
Fish and other aquaculture products sold	(X) (X) 78 (X)	(X) (X) (NA) (X)	399 15 775 49 2 052	345 8 008 (NA) 1 237

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

[For meaning or appreviations and sympols, see introductory (ext]		1	987				1982	
Сгор	Farms	Acres	Quentity	Value of production1 (\$1,000)	Ferma	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)
Hervested croplend	28 509 7 413	2 231 623 234 668	15 623 257	581 701 28 122	33 351 10 390	3 265 381 310 680	(X) 20 144 774	588 154 47 340
grazed Sorghum for grain or seed (bushels) Sorghum for gilage or green chop, cut for dry forage or hey, or	525 542	31 482 25 634	1 071 198	5 735 1 553	715 910	34 312 49 564	2 122 458	9 101 4 754
hogged or grazed	82	4 038	(X)	377	131	7 917	(X)	1 931
Wheet for grain (bushels) Barley for grain (bushels) Oste for grain (bushels) Rye for grain (bushels) Rice (cwt) Rice (cwt)	1 914 31 381 198	158 466 1 459 13 776 7 020	4 903 808 54 908 680 662 127 756	12 259 66 885 192	4 080 34 663 211	474 487 959 31 338 5 583	14 072 021 45 128 1 685 248 125 323	42 920 68 3 288 263
Flaxseed (bushels) Sunflower seed (pounds) Soybeens for beens (bushels) Dry edible beans, excluding dry limes (cwt) Peenuts for nuts (pounds)	3 4 124 - 2 655	(D) 575 370 207 963	(D) 11 633 904 429 000 017	(Z) 82 823 115 830	3 291	(D) 1 589 247 170 931	(D) 38 402 694 - 487 731 409	(D) 184 754
Cotton (bales) Tobecco (pounds) Inish potatoes (cwr) Sweetpolatoes (bushels) Pineappies hervested (lons)	1 820 21 280 183	346 013 211 13 583 3 612	380 938 391 842 1 893 720 567 666	137 124 588 19 864 5 052	1 458 48 648 530	294 792 395 13 512 4 343	421 387 665 096 2 032 117 854 874	110 728 865 17 883 3 761
Sugar beets for sugar (tons) Sugarcane for sugar (tons) Hay- allfalfa, other tame, small grein, wild, grass slege, green chop, etc. (see text) (tons, dry) Vegetables hervested for sale (see text) Land in orcherdes	19 061 1 365 2 536	647 843 22 694 37 595	1 186 655 (X) (X)	58 764 19 395 7 612	18 492 2 241 2 737	568 456 24 047 36 910	1 113 671 (X)	60 067 15 564 8 758
Bernes hervested for sale	133	370	(X)	465	135	210	(X)	170
(see text)	546 196	13 282 12 291	(X) (X)	103 596 1 160	543 (NA)	8 264 (NA)	(X) (X)	56 837 (D)

¹Date ere estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested-Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	E	ntire crop irrigate	ed		Part of cro	p imgated		Nor	ne of crop imgat	ed
Сгор	Farms	Acres	Average yield per scre	Farms	Acres imigated	Acres not imgated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Oals for grain (bushels)	139 21 2 14 2	7 121 1 161 (D) 419 (D)	91.8 11.7 (D) 34.0 (D)	87 8 6	6 230 810 312	5 114 804 - 228	86.3 11.4 - 23.8	7 187 491 540 1 894 379	216 204 28 672 (D) 155 507 (D)	64.7 11.4 (D) 31.4 (D)
Barley for grain (bushels) Rice (cwt) Soybeans for beans (bushels) Peanuts for ruts (pounds) Dry addio beans, excluding dry limas (cwt)	1 - 18 82 -	(D) 1 962 5 686	(D) - 28.3 2 713.1	23 119	2 243 13 374	3 932 14 490	29.3 2 293.6	30 4 083 2 454	(D) 567 233 174 413	(D) 20.1 2 004.8
Cotton (bales) Tobecco (pounds) Insh poletosic (cw) Sugar beets for sugar (fons) Sugarcane for sugar (fons)	19 22 -	(D) 3 970	(D) 135.2	54 1 13 - -	6 872 (D) 1 111 -	(D) (D) 1 129	(D) (D) 153.5	1 747 20 245	316 603 (D) 7 374 -	1.1 (D) 137.4 -
Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	24 13	695 507	1.7 2.4	4 7	53 133	233 241	1.1 1.8	1 541 1 508	37 029 34 053	2.0 1.5
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see (ext) ((lons, dry)	60 13 6	1 393 243 (D)	2.3 1.0 (D)	29 3 2	788 107 (D)	1 527 325 (D)	2.8 .9 (D)	15 194 2 079 399	489 771 66 904 13 582	1.9 1.3 5.5
Alfalfa seed (pounds) Vegetables harvested for Sale (see text) Land in orchards Strawberries harvested for sale (pounds)	120 139 12	4 211 2 541 40	(X) (X) 5 943.5	79 60 1	2 037 1 410 (D)	2 379 3 026 (D)	(X) (X) (D)	1 166 2 337 25	14 066 30 617 (D)	(X) (X) (D)

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text]		1987					1982		
Crop				Imgat	ed land	1			Irriga	ited land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Com for grain or seed (bushels)	7 413 4 127 1 055 978 674 445 116 17	234 669 25 202 19 427 33 134 45 066 63 729 36 245 (D) (X) (X) (X)	15 623 257 1 224 331 1 096 055 2 021 373 3 094 547 4 559 414 2 711 138 (D) (D) (X) (X) (X)	226 39 21 44 60 48 12 2	13 351 154 358 1 247 3 564 4 977 (D) (D) (X) (X) (X)	10 390 6 267 1 228 1 234 1 40 21 5 4	310 680 35 925 22 425 41 674 56 792 91 012 43 868 12 400 6 584 (X)	20 144 774 1 680 502 1 147 679 2 461 330 3 652 920 6 422 301 3 291 838 952 320 535 884 (X)	308 65 13 55 68 80 24 1	21 212 358 206 1 807 3 899 8 555 4 497 (D) (D) (X)
Corn for silage or green chop (tons, green)	520	31 447	358 217	29	1 971	702	34 206	426 850	25	1 722
Sorphum for grain or seed (bushels) 10 14 acriss 15 10 24 perss 25 10 49 perss 50 10 99 acres 50 10 99 acres 250 10 499 acres 250 10 499 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	542 152 97 121 105 57 9 1	25 634 1 092 1 844 4 163 6 747 8 098 (D) (D) (X) (X) (X)	1 071 198 40 273 69 727 173 351 255 160 389 513 (D) (D) (X) (X) (X)	1	(D) (D) (1) (XXXXX	910 274 147 196 153 117 17 3 3 3	49 564 1 922 2 668 6 535 10 009 17 328 5 462 1 800 3 840 (X)	2 122 458 79 721 108 010 263 204 443 178 744 472 249 985 42 300 191 588 (X)	11 5 - 2 3 1	246 , 30 (D) 80 (D) - (X)
Sorahum for silege or green chop (tons, green)	66	3 639	30 858	1	(D)	122	7 764	91 877	2	(D)
Wheat for grain (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 25 to 49 acres 100 to 249 acres 250 to 49 acres 2000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 2,000 to 2,999 acres 2,000 to 2,999 acres 2,000 to 4,899 acres 5,000 acres or more	1 914 302 249 460 414 364 95 25 5 5	156 466 2 556 4 687 15 993 28 007 53 424 30 627 15 167 6 005 (X) (X) (X)	4 903 698 74 016 135 756 469 269 853 333 1 680 743 950 261 500 156 240 074 (X) (X) (X)	20 6 2 6 2 4	731 (D) (D) (D) (D) 310 - - (X) (X) (X)	4 090 510 513 799 892 888 335 116 37 30	474 467 4 465 9 702 27 169 59 289 133 197 109 639 74 444 56 562 (X)	14 072 021 117 767 266 387 774 477 1 712 956 3 927 795 3 371 774 2 249 374 1 651 491 (X)	1423252111	617 (D) 40 (D) 305 (D) - - - (X)
	381	13 776	680 662	2	(D)	663	31 336	1 685 249	2	(D)
Catto (feeles) 1 for 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 25 to 49 acres 100 to 249 acres 100 to 249 acres 100 to 299 acres 100 to 999 acres 100 to 999 acres 2,000 to 999 acres 2,000 to 2,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	1 820 292 130 277 278 379 295 129 40 31 6	346 013 2 469 2 438 9 535 19 297 60 902 100 961 86 097 64 314 (X) (X) (X)	380 936 2 429 2 409 9 686 20 409 65 545 111 685 98 036 70 737 (X) (X) (X)	73 1 - 8 12 17 18 9 8 5 3	9 427 (D) 518 1 614 2 614 2 230 2 173 (X) (X) (X)	1 458 216 121 187 236 324 207 132 35 28	294 792 1 717 2 211 6 581 16 135 51 969 72 501 87 518 56 160 (X)	421 367 i 909 2 496 8 103 20 182 68 598 105 698 129 003 85 382 (X)	29 - 27 9 5 6 - -	2 181 - (D) (D) 521 462 925 - (X)
Soybeans for beans (bushels)	4 124 526 497 728 822 880 421 199 51 43 7	575 370 4 641 9 395 25 306 55 751 134 783 143 152 127 267 75 075 (X) (X) (X)	11 633 904 95 931 186 947 489 396 1 133 762 2 653 588 2 914 455 2 594 362 1 565 463 (X) (X) (X) (X)	41 3 2 8 7 10 7 4	4 205 (D) (D) 175 325 764 998 1 880 (X) (X) (X)	9 897 1 326 1 122 1 762 1 698 2 071 1 144 579 195 160	1 589 247 11 558 21 124 60 811 116 100 318 682 388 697 375 025 297 250 (X)	36 402 694 283 907 500 958 1 471 193 2 741 872 7 408 053 8 960 864 8 664 526 6 371 321 (X)	80 12 4 12 14 16 13 8 1	6 777 85 51 344 632 1 305 1 990 (D) (D) (X)
Insh potatoes (cwl) 0.1 to 9.3 ecres 1.0 to 4.9 ecres 5.0 to 14.9 ecres 15.0 to 24.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres 5.0 to 99.9 ecres 5.0 to 99.9 ecres 100 to 24.9 ecres 25.0 to 499.9 ecres	280 76 71 33 22 12 10 41	13 583 21 147 274 397 386 655 5 963 (D)	1 893 720 3 154 14 524 33 851 50 510 54 863 91 130 832 338 (D) (D)	35 3 3 1 2 - 1 17 6	5 081 1 3 (D) (D) - (D) 2 098 (D) (D)	648 377 124 46 20 17 16 34 9	13 512 86 222 369 357 594 1 273 4 769 2 972 2 870	2 032 117 12 459 27 620 42 172 42 475 99 505 207 229 661 318 513 927 425 412	25 11 3 - 1 2 1 4 1 2	1 302 3 6 6 (D) (D) (D) 530 (D)
Sweetpolatioss (bushels). 0.1 to 0.9 acres 10 to 4.9 acres 5.0 to 1.49 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 89.9 acres 10.0 acres or more	183 52 52 36 10 9 14	3 612 19 124 265 190 285 880 (D)	567 666 2 850 20 210 52 486 36 300 67 500 148 320 240 000	4 1 - 2 1	(D) (D) (D)	530 189 196 79 17 19 26 4	4 343 60 383 585 323 625 1 642 725	854 674 9 540 50 895 107 933 59 600 146 006 390 300 90 400	14 2 6 5 1 -	62 (D) 8 34 (D)
Peanuts for nuts (pounds)	2 655 700 339 486 467 469 153 37	207 963 5 004 6 375 16 665 32 637 69 876 50 588 22 388 4 430	429 000 017 10 168 433 13 352 481 35 282 898 70 077 653 142 107 560 103 966 062 43 482 710 10 562 000	201 10 11 23 54 60 30 10 3	19 060 33 226 839 2 997 5 842 4 448 1 975 2 700	3 291 1 245 415 562 539 432 79 18	170 931 7 048 7 977 19 707 36 926 61 943 24 848 (D) (D)	487 731 409 17 432 331 21 526 282 55 964 129 104 423 694 179 045 188 73 253 715 (D)	187 21 12 35 46 55 13 4	16 641 114 221 1 241 2 842 5 898 2 995 (D)

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

			1997			1992						
Crop				Irrige	ted land				Imgat	ed land		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Ac		
ay-alfalfa, other tame, small grein, wild, gress												
silega, green chop, atc. (see text)(tons, dry)	19 061	647 843 57 452 78 687	1 186 655 105 995	143	4 139	18 492	568 456	1 113 671	79	1.6		
1 to 14 acras	7 353	57 452	105 995	47	270	8 257	81 829	116 367	25 13	1		
15 to 24 acres	4 192	78 687	134 425	29	440	3 899	70 961	127 340	13	1		
25 to 49 acres 50 to 99 acres	4 024	133 214	220 205	24	653	3 444	113 264	213 055	19	4		
50 to 99 acres	2 180	138 878	258 431 264 509 94 791 37 203 32 018	23	1 163	1 797	114 392	228 455	13			
100 to 249 acres	1 098	149 880	264 509	14	903	895	122 799	250 612 102 021	, a			
250 to 499 acres	167	53 417	94 791	17	(D)	150	51 491	102 021				
500 to 999 acres	39	22 447	37 202	4 2	(D) (D)	159 33	19 180	41 671	1			
1 000 acres or more	9	15 968	22 018		(0)	8	14 540	41 671 34 150	'1			
1,000 acras or more 1,000 to 1,999 acres	4	(V)	32 010	_	//0	6	14 340	34 130 1				
2,000 to 2,999 acres	3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)0(1	_	100	ام دا	(X)	(X)	- 1			
3,000 to 4,999 acres	1	(2)	\\$\(\)	_	1 300	2	00	(20)	_			
5,000 acres or more		(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X)	_	8888	['	(^)	(^)	-			
Alfelfe hey (tons, dry)	1 569	38 010	77 093	28	749	1 354	25 508	55 450	19			
Small grain hay (tons, dry)	1 528	34 934	51 728	20	840							
	1 526	34 934	51 /28	20	840	1 371	30 737	49 152	5			
Tame hay other then alfalfa, small grain, and wild hay (see text)(tons, dry)	15 293	493 479	947 623	89	2 181	15 306	450 095	914 359	47	1		
1 to 14 ecras	5 959	46 625		35	195	6 901	51 774 59 603 92 940	102 043 110 231 182 283	17			
15 to 24 ecres	3 404	62 192	114 148	21 15 12	324	3 282	59 603	110 231	7			
25 to 49 acres	3 271	108 181	203 363	15	366	2 835	92 940	182 283	7 7			
50 to 99 octos	1 686	106 052	205 148	12	571	1 464	02 770	193 838	11			
50 to 99 ecres 100 to 249 ecres	922	110 461	214 722	3	275	682	02 000	107 052	'4			
250 to 499 ecres	109	34 851	CE 162	1	(D)	116	92 779 93 089 37 056	197 952 72 111	*			
500 to 999 ecres	29	16 417	27 650	2	(D) (D)	21	12 246	29 301	1			
1,000 acres or more	5	8 700	91 710 114 148 203 363 205 148 214 732 66 163 27 659 24 700	~	(0)	5	10 600	27 600	'			
1,000 acres of more	1 1	8 700	24 700	_	_	٥	10 600	27 600	-			
Wild hay (tons, dry)	2 095	67 579	94 550	16	350	1 613	48 929	83 688	4			
Grass silaga, haylaga, and graen chop hay (tons, graen)	407	13 841	76 971	8	219	452	15 199	92 466	8			
		10 041	70 371		213	452	15 155	92 400	•]			
eld seed and gress seed crops	156	10 424	(X)	4	214	151	8 181	(X)	1			
Fescue seed (pounds)	61	3 304	486 419	-	-	58	3 060	572 549	-			
agetables harvested for sale (see text)	1 365	22 694	(X)	199	6 249	2 241	24 047	on	153	4		
0.1 to 0.9 acres	72	33	čč	4	2	137	61	881	17			
1 0 to 4 9 acros	529	1 293	čči	49	93	1 133	2 817	66	50			
5.0 to 14.0 acros	426	3 296	66	55	348	605	4 765	1 XX	50 40			
15 0 to 24 9 acros	125	2 400	193	30	277	172	3 139	183	14			
5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres	133	2 490	(2)	20	277 721	1/3	3 585	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14			
50.0 to 49.9 dcies	104	0 000	\ <u>\</u>	20	883	113	4 765 3 139 3 585 3 411	\ <u>\</u> \\	14.1			
50.0 to 99.9 acres	25	1 293 3 296 2 499 3 419 3 333 5 068	(2)	55 20 25 20 20	863	34	3 411	(\(\chi\))	14 11 7 7			
100.0 to 249.9 acres	104 55 35	5 069	(X)	20	2 237	173 113 54 17 5	2 208	888888888888888888888888888888888888888				
250.0 to 499.9 acres	'	(D) (D) (D)	(X)	4	(D) (D)		1 725		4			
500.0 to 749.9 acres	1 1	(D)	(X)	1	(D)	4	2 335	(X)	3	1		
750.0 to 999.9 acras	1	(D)	(X)	1	(D)	<u> </u>	2 000	(^)	٠,			
1,000.0 acres or mora	-	-	(X)	-	-	7 1			1			
1,000.0 acres or mora	-	(X)	(X)	-	(X)		(20)	(X)	_ 1			
2,000.0 to 2,999.9 acres		(X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	_	(X)] [(^)	(^/				
Snap beans	190	1 318	(X)	31	441	425	1 171	(X)	32			
Sweet corn	371	3 574	(X)	43	1 892	609	2 312	(2)	29			
Tomatoes	259	2 793	(^)	66	1 704	426	2 599	(2)	55			
Watermelons	594	5 716	(X)	49	676	1 096	6 327	(X)	48			
nd in orchards	2 536 156	37 595 76	(X)	199	3 952	2 737 177	36 910 68	888888888888888888888888888888888888888	110	2		
U.1 to U.9 acres		/6	(6)		2 2	1 1//	00	W.1	20			
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres	1 049	2 427	(X)	66	140	1 261	2 896	(X)	65			
	795	6 245	(X)	55	369	750	5 685	(X)	15			
15.0 to 24.9 acres	209	3 798	(X)	55 19 20	304	229	4 1/4	(X)	15 7 5			
25.0 to 49.9 acres	180	6 102	(X)	20	439 297	165	5 494	(X)	5			
50.0 to 99.9 acres	91	5 921	(X)	10	297	91	5 812	(X)	3			
50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	47	2 427 6 245 3 798 6 102 5 921 6 675	(X)	9	603	52	4 174 5 494 5 812 7 471	(X)	3			
250.0 to 499.9 acres	17	(D)	(X)	9	(D)	8	2 718	(X)	5			
00.0 to 749.9 acres	17 2	(D) (D)	OX	1	(D) (D)	7 4	2 375	(X)	1			
750 0 4- 000 0	-	(5)	00	_		4	2 3/5	(X)	1			
			(27)			7						
750.0 to 999.9 acres	1 -	_	(X)	-								
1,000.0 acres or more	1 -	(00)	(X)	_	00		05					
1,000.0 to 999.9 acres 1,000.0 to 1,999.9 acres 2,000.0 to 2,999.9 acres	=	(X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888		(X) (X) (X)		(X)	(X)	-			

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

Crop		Total			vines not of ing age		or vinas of ring aga	H	larvested
	Ferms	Acras	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pound
Apples	626 899	1 217 1 548	118 369 141 339	343 588	36 352 41 723	511 678	82 017 89 616	266 305	4 573 93 3 791 88
Peaches 1987 1982	762 927	4 889 5 179	478 095 465 521	356 567	123 984 114 994	665 728	354 111 350 527	340 328	14 122 29 17 791 34
1987 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 ecres 5.0 to 14.9 ecres 15.0 to 24.9 ecres 15.0 to 24.9 acres 5.0 to 0.99.9 acras 10.0 to 99.9 acras	380 218 88 31 23 14 8	123 433 713 568 781 925 1 347	6 565 32 961 65 402 56 376 76 735 98 973 141 083	175 99 42 14 10 10	1 760 7 682 15 621 4 970 11 990 40 361 41 600	317 191 82 31 22 14	4 805 25 279 49 781 51 406 64 745 58 612 99 483	119 99 58 24 20 12 8	108 83 955 68 1 781 93 2 724 13 1 738 97 2 179 40 4 633 33
1982 acras harvested: 0.1 to 0.9 acras 1.0 to 4.9 acras 1.0 to 4.9 acras 15.0 to 14.9 acras 15.0 to 24.9 acras 25.0 to 54.9 acras 50.0 to 99.9 acras 100.0 acras or more	544 224 86 28 19 16	174 421 699 515 588 1 048 1 733	7 259 31 159 60 933 42 448 57 180 97 106 169 436	349 128 44 16 11 15 6	3 296 10 358 16 035 8 090 13 630 31 085 31 500	399 182 77 25 19 16	3 963 20 801 44 898 33 358 43 550 66 021 137 936	158 72 47 15 12 15	54 96 447 33 2 152 24 1 363 62 1 962 16 4 137 71 7 673 30
Pecans (in shell) 1987 1982	1 986 2 114	30 736 29 520	486 409 420 653	912 1 018	176 282 146 571	1 828 1 863	310 127 274 082	1 323 1 069	8 117 46 5 961 43
1987 acras harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.0 acres or more 1.0 to 4.9 acres 250.0 to 49.9 acres 250.0 to 49.9 acres	262 636 641 175 140 78 54 37 15	89 1 559 5 084 3 189 4 684 5 115 11 016 (X) (X)	2 243 23 396 71 930 47 219 81 430 86 362 173 829 (X) (X)	123 269 282 75 85 46 32 22	668 6 892 23 599 13 396 34 752 32 235 64 740 (X) (X)	214 586 595 171 132 77 53 36 15	1 575 16 504 48 331 33 823 46 678 54 127 109 089 (X) (X) (X)	106 434 421 126 114 72 50 34 15	34 08 368 93 824 46 473 30 1 263 28 1 663 20 3 490 19 ()
1982 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.5 to 14.9 acres 1.5 to 10 24.9 acres 1.5 to 10 24.9 acres 1.5 to 10 24.9 acres 1.5 to 10 25.0 to 19.0 acres 1.5 to 10 25.0	363 709 596 185 138 71 52 42 7	112 1 771 4 629 3 352 4 665 4 510 10 481 (X) (X)	2 571 22 822 57 787 43 721 67 134 74 680 151 938 (X) (X)	216 318 244 83 77 43 37 30 6	1 151 6 962 16 674 13 326 25 086 28 075 55 299 (X) (X)	235 639 557 178 135 68 51 41 7	1 420 15 860 41 113 30 395 42 050 46 605 96 639 (X) (X)	107 356 311 102 93 52 48 39 7	18 17 226 68 397 26 324 82 871 57 1 038 30 3 084 61

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

	Under glass or	other protection	In the	open	Sa	ales
Сгор	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text)	341 353 52 80 78 42 32 31 26	10 311 592 7 460 503 78 265 246 940 639 376 951 517 1 165 029 1 547 054 5 682 411	349 340 44 92 85 44 25 31	13 047 8 093 99 231 760 812 1 041 2 013 8 091	546 543 89 143 131 63 44 39 37	103 596 56 837 116 2 736 2 736 3 833 5 771 12 122 78 262
Bedding plants	136 121	2 310 157 1 232 087	23 21	176 (D)	146 128	13 418 10 062
Foliage and potted flowenng plants, total1987 1982	154 175	2 911 555 3 375 624	71 83	242 291	187 216	19 269 15 922
Foliage plants 1987	96	994 962	41	96	116	4 391
Pottad flowering plants 1987	79	1 916 593	39	145	101	14 879
Nursery crops	104 81	4 773 919 2 370 514	201 179	5 054 4 052	222 196	52 396 24 650
Sod harvested1987 1982	(X) (X)	(X) (X)	59 52	7 494 3 070	59 52	17 480 4 279

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

[For meening of abbreviations and symbols, saa introductory text]

Charactenstics			Fewest number of fe	rms accounting for -	
	All farma	10 percent of salea	25 percent of salea	50 percent of sales	75 percent of sales
Farmsnumber	43 318 100.0	27	258 6	1 362	3 759 8 1
Land in terms acree Average size of term ecras	8 145 753 211	11 078 410	263 103 1 016	1 038 607 781	2 239 923 597
Value of land end buildings¹	43 316 7 264 055	27 29 368	259 276 362	1 362 912 933	3 32 1 839 29
Average per tarm	168 161 800	1 087 630 2 851	1 074 757 1 058	870 288 881	553 17 84
Estimated market value of all machinery end equipment\$1,000 percant	1 115 106 100.0	15 430 1.4	62 821 5.8	171 961 15.4	321 44 28.
Land in farms according to use: Total croplendacres	4 498 607	3 396	155 461	812 055	1 297 76
Harvasted croplendacres Pasturelend, excluding woodland pasturedacres	2 231 623	2 201	112 304 82 002	420 458 246 376	878 95 532 90
Markat value of agricultural products sold\$1,000					
Average per fermdollars_	1 908 303 44 053	193 644 7 172 000	477 349 1 843 046	954 428 700 755	1 431 33 381 18
Greins	6 919 98 192	1 (D)	53 4 368	378 20 287	1 05 45 86
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	1 811 123 137	-	26 15 091	155 47 970	48 87 63
Tobecco	21 567	-	-	-	37
Hey, silege, and field seeds	5 102 17 217	94	1 635	219 3 011	50° 4 388
Vagatebles, sweet corn, and malon farms	1 363 19 395	-	977	29 3 125	9 8 18
Fruits, nuts, and berries \$1,000	1 312 8 138	(D)	6	36 36 1 012	8 2 16
Nursery and greenhouse crops farms	546 103 596	31 676	(D) 29 73 845	56 85 110	10: 93 74
Other crops	2 938 127 751	31 6/6	73 645 27 7 667	175 38 174	48: 72 85:
Poultry and poultry products	3 663 950 942	21 130 765	168 298 037	689 601 223	2 31 882 58
Dairy products farms	540 69 213		14 8 484	90 33 422	25 59 21
Cettle end calves	29 320 304 469	31 088	132 54 631	764 89 511	2 05- 125 59
Hogs and pigss1,000	3 220 61 869	=	7 241	151 21 874	38. 34 96
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	163 176	-	1 (D)	6	11
Other livestock end livestock products (see text)	2 524 23 642	-	5 282	9 701	12 13 75
Total farm production expenses¹ferms	43 314 1 610 833	27 163 767	259 409 991	1 362 808 549	3 329 1 143 83
Selected farm production expenses1: Livestock and poultry purchased	14 643	24	214	1 135	2 60
Feed for livestock and poultry	290 518 27 950	83 427 12	142 519 201	197 942 1 191	238 32 2 81
\$1,000 farms	570 064 27 141	32 662 6	125 084 136	333 160 747	482 49 1 92
\$1,000 Agricultural chemicals \$1,000 \$1,000	86 491 17 676 64 530	510 3 373	5 283 134 6 420	18 064 813 18 186	36 34 2 01 35 16
Patroleum productsfarms	40 672 64 535	25 1 420	255 7 034	1 342 17 392	3 24 30 05
Electricity	21 263 21 078	27 2 523	253 5 789	1 332 9 945	3 16 14 05
Hired farm labor	15 729 123 018	26 26 20 428	241 47 020	1 202 77 130	2 59 99 07
Interest	17 015 81 110	12 1 823	206 9 228	1 156 23 184	2 67 37 89
Peyments from government programs	8 377 59 835	2 (D)	65 4 042	411 14 194	1 179 29 87
Inventory of selected fivestock: Cattle and calves	29 844	4	131	770	2 07
Milk cows farms	1 450 416	16 077	67 857 12	198 217 92	365 52 26
number	45 994 3 585	=	4 131	18 309 153	34 47 39
Hogs and pigs farms number	353 062	-	26 478	100 875	168 49

¹Data are based on a semple of farms.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see intro	ductory text]							
Item		All far					f \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS				Į.			~	
Fermsnumber_ percent_	43 318 100.0	29 313 67.7	11 153 25.7	2 852 6.6	13 976 32.3	7 162 16.5	5 647 13.0	1 167 2.7
Land in farmsecres Avarege size of farmecres	9 145 753 211	4 466 137 152	4 041 556 362	638 060 224	5 932 525 424	2 111 804 295	3 325 080 589	495 641 425
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1,000	43 318 1 908 303	29 313 1 091 503	11 153 685 482	2 852 131 318	13 976 1 819 247	7 162 1 028 811	5 647 664 670 117 703	1 167 125 766 107 769
Average per termdollers	44 053	37 236	61 462	46 044	130 169	143 649	117 703	107 769
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	6 952	5 710	877	365	-	-	-	-
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	8 130 7 726 6 534	6 444 5 654	1 248 1 637 1 744	438 435 447	= =	=	=	-
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	4 218	4 343 2 356	1 508	354	4 218	, 2 356	1 508	354
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	992 1 623	511 759	392 703	89 161	992 1 623	511 759	392 703	89 161
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	701 1 956	279 800	339 941	83 215	701 1 956	279 800	339 941	83 215
\$100,000 to \$249,999	2 693	1 422	1 089	182	2 693	1 422	1 089	182
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 253 404 136	741 215 79	459 171 45	53 18 12	1 253 404 136	741 215 79	459 171 45	53 18 12
Grains farms \$1,000	6 919 98 192	2 684 18 265	3 417 66 797	818 13 130	4 101 92 049	977 15 018	2 604 64 691	520 12 339
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	98 192 488 49 365	64 7 355	66 797 357 35 331	67 6 679	488 49 365	64 7 355	357 35 331	67 6 679
Com tor grainferms	3 926	1 503	1 976	447	2 293	501	1 507	285 2 408
\$1,000_ Wheatferms \$1,000_	23 174 1 847 12 251	4 483 436 1 973	16 066 1 182 8 365	2 625 229 1 913	21 031 1 537 11 739	3 257 259 1 703	15 366 1 077 8 195	201
Soybeans	4 072 60 708	1 345 11 387	2 202 40 944	525 8 377	2 764 57 360	591 9 717	8 195 1 796 39 754	1 841 377 7 889
Sorghum for graintarms	298 1 093	78 252	181 700	39 141	221 992	40 191	149 672	32 130
\$1,000 Barley	11 18	3 5	8	-	6		4 (D)	-
Oats	160 451	38 120	111 307	11 24 20	141 435 140	(D) 27 108 10	103 302	- 11 24 16 46
Other grains farms \$1,000	162 496	21 45	121 401	20 50	140 478	10 (D)	114 (D)	16 46
Cotton and cottonseed farms \$1,000	1 811 123 137	537 13 345	976 82 535	298 27 257	1 489 122 008	311 12 578	908 82 274	270 27 156
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	650 105 794	64 8 650	72 865	144 24 279	650 105 794	64 8 650	72 865	27 156 144 24 279
Tobacco farms	21	11	10	_	17	7	10	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms	567	55	512 3 373	-	558	46	512	1
\$1,000_	373	- 077	1 832	293	373 2 047	882	1 035	130
Hay, silage, end field seeds tarms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	5 102 17 217	2 977 7 355	8 476	1 386	12 322	4 040	7 152	130 1 130 3
\$1,000	2 372	231	1 865	275	2 372	231	1 865	275
Vegetables, sweet corn, and melons tarms \$1,000_	1 363 19 395	720 5 624	500 11 392	143 2 378	618 17 540	208 4 338	321 11 011	89 2 191
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	10 493	19 1 956	56 7 675	862	10 493	19 1 956	7 675	9 862
Fruits, nuts, and bernes farms \$1,000_	1 312 8 138	947 4 330	323 3 520	42 288	503 6 943	267 3 380	213 3 331	23 231
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	33 358	17 (D)	15 1 880	1 (D)	33 3 358	17 (D)	15 1 880	1 (D)
Nursery and greenhouse crops farms	546	421 63 137	79 29 375	46 11 084	335 102 812	245 62 472	62 29 327	28 11 013
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms_ \$1,000_	103 596 170 99 435	59 730	29 375 35 28 898	18 10 808	170 99 435	117 59 730	35 28 898	18 10 808
Other crops farms_	2 938	1 125	1 442 93 509	371 13 520	2 243 125 391	654 19 207	1 298 93 028	291 13 156 83
\$1,000 Seles of \$50,000 or morefarms_ \$1,000	2 938 127 751 744 96 118	20 722 85 10 124	576 77 107	83 8 886	744 96 118	85 10 124	77 107	8 886
Poultry and poultry products ferms \$1,000	. 3 663 950 942	2 915 733 520	671 186 898	77 30 525	3 276 950 662	2 604 733 267	609 186 874	63 30 521
Seles of \$50,000 or more ferms \$1,000	2 994 942 847	2 389 726 943	554 185 675	30 229	2 994 942 847	2 389 726 943	554 185 675	51 30 229
Dairy productsfarms	. 540 69 213	254 23 295	254 41 643	32 4 275	473 69 061	198 (D)	245 41 626	30 (D) 25
Sales of \$50,000 or more farms	330 66 329	104 21 619	201 40 599	25 4 111	330 66 329	104 21 619	201 40 599	25 4 111
Cattle end calves larms_ \$1,000_	29 320	19 680	8 135 120 779	1 505 21 559	8 857 240 563	4 384 116 114	3 970 106 061	503 18 388
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000_	. 743	162 130 260 65 830	120 779 427 55 424	56 12 052	743 133 306	260 65 830	427 55 424	56 12 052

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

item		All fer	me		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
Non	Totel	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenants
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	3 220	1 864	1 121	235	1 581	704	777	100
\$1,000 Sales of \$50,000 or morafarms \$1,000	61 869 270 40 518	28 318 115 17 757	28 688 135 19 188	4 865 20 3 585	57 986 270 40 518	25 595 115 17 757	27 872 135 19 168	4 519 20 3 595
Sheep, lembs, and woolferms \$1,000	163	114	44	5	51	28	22	_1
Sales of \$50,000 or more	176	118	57	3	73	(D)	39	(D
Other livestock and livestock products (see text)	2 524	1 743	631	150	879	375	266	36
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	23 642 79 16 364	11 290 42 6 269	11 304 32 9 529	1 047 5 566	21 279 79 16 364	9 554 42 8 269	10 872 32 9 529	853 566
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms	43 314 1 610 833	29 676 931 275	10 770 571 153	2 969 108 406	13 875 1 485 994	7 180 845 272	5 518 539 918	1 177 100 804
Average per farmdollars	37 190	31 381	53 032	37 799	107 099	117 726	97 847	85 845
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	14 643 290 518	9 259 218 113	4 522 59 748	962 12 658	7 382 278 452	4 227 210 390	2 818 56 478	337 11 584
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999	9 366	5 877	2 834	655	2 472	1 056	1 241	175
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 134 1 887 256	1 942 1 280 160	1 063 547 78	129 60 19	2 767 1 887 256	1 731 1 280 160	952 547 78	84 60 18
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	27 950 570 084	19 735 403 607	7 588 144 624	1 627 21 853	10 378 554 508	5 826 392 561	4 002 141 045	550 20 902
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 657	15 338	5 890	1 429	5 190	2 520	2 313	357
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 037 1 493 1 763	1 053 1 019 1 325	861 430 407	123 44 31	1 934 1 491 1 763	964 1 017 1 325	852 430 407	118 44 31
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	7 669 371 042	3 179 121 141	610 17 735	5 671 506 758	3 497 368 719	1 923 120 483	251 17 556
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	7 730	5 084	2 139	507	1 957	921	883	153
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	730 1 070	326 791	355 257	49 22	717 1 069	319 790	355 257	44 22 32
\$80,000 or more	1 928	1 468	428	32	1 928	1 468	429	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of	16 478 33 927	8 979 8 645	5 998 21 314	1 501 3 967	7 394 31 322	2 677 7 091	3 842 20 506	875 3 72 5
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 596 3 255	7 669 1 018	3 158 1 739	769 498	3 001 2 766	1 576 809	1 207 1 534	218 423
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 446 181	256 36	972 129	218 16	1 446 181	256 36	972 129	218
Commercial fartilizer	27 141 86 491	16 756 27 292	8 363 49 848	2 022 9 352	9 786 71 917	4 128 17 381	4 659 46 006	999 8 530
\$1 to \$4,999 \$5 000 to \$24 999	23 462 2 981	15 822 829	6 042	1 598 337	6 237 2 851	3 277 746	2 384	576 336
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	531 167	74 31	1 815 387 119	70 17	531 167	74 31	1 769 387 119	336 70 17
Agricultural chamicals farms	17 676 64 530	10 349 12 965	5 804 41 064	1 523 10 500	8 144 60 019	3 434 10 319	3 840 39 552	970 10 147
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	15 039	9 827	4 101	1 111	5 577	2 945	2 173	459
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 025 423 189	455 53 14	1 266 293 144	304 77 31	1 955 423 189	422 53 14	1 230 293 144	303 77 31
Petroleum products farms \$1,000	40 672 64 535	27 404 29 731	10 501 29 306	2 767 5 498	13 600 52 690	6 990 21 592	5 452 26 364	1 158 4 744
Farms with expenses of—	37 650	26 315	8 863	2 472	10 618	5 940	3 815	863
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 821 149 52	1 012 55 22	1 533 80 25	276 14 5	2 781 149 52	973 55 22	1 532 80 25	276 14 5
Gesoline and gesohol farms \$1,000	28 991 23 297 27 673	19 213 10 825	7 874 10 647	1 904 1 825	10 513 17 246 10 650	5 201 6 604	4 473 9 146	839 1 49 6
Diesel fuelfarms \$1,000	25 011	17 410 8 701	8 287 13 503	1 976 2 808	20 923 1	4 909 5 975	9 146 4 769 12 424	1 496 972 2 524
Natural gas farms \$1,000	1 330 2 283	940 1 658	318 477	72 148	733 2 115	504 1 536	197 448	32 131
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etcfarms	23 976 13 945	14 510 8 548	7 801 4 679	1 €65 718	11 567 12 406	5 664 7 467	4 952 4 346	951 593

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fa	rms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.							_	
Total tarm production expenses—Con. Electricity———————————————————————————————————	21 263	13 805 13 404	6 174 6 657	1 284	10 511 18 724	5 617	4 153	74 ⁻ 900
Farms with expenses of	21 078			1 016		11 533	6 290	
\$1 to \$999	16 972 3 690	11 268 2 178	4 639 1 323	1 065 189	6 514 3 397 537	3 332 1 927	2 646 1 295	536 175 28
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	538 63	309 50	201	28 2	537 63	308 50	201	26
Hired farm labor farms \$1,000	15 729 123 018	9 240 62 300	5 447 48 842	1 042 11 876	8 158 118 785	3 911 59 380	3 652 47 780	599 11 629
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	12 260 2 524	7 731 1 062	3 743	786	4 744 2 475	2 444 1 024	1 960	340
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 524 788 157	362 85	1 286 364 54	176 62 18	2 475 782 157	1 024 358 85	1 275 363 54	176 6:
Contract laborfarms \$1,000	4 951 20 413	3 094 11 562	1 559 7 948	298 903	2 656 18 867	1 460	1 033	160 784
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 580	1 736	699	145	798	10 433	7 649	56
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 587	918 358	557 245	112	1 075	563 357	448 245	64
\$25,000 or more	142	82	58	2	142	82	58	
Repair and maintenancefarms	33 562 76 654	22 064 34 699	9 283 35 581	2 215 6 375	12 299 61 236	6 249 24 030	5 071 31 835	979 5 37
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	30 153 3 069	20 787 1 176	7 499 1 577	1 867 316	9 138 2 821	5 109 1 039	3 364 1 500	669 283
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	230 110	55 46	153 54	22 10	230 110	55 46	153 54	20
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	11 584	6 907	3 801	876	5 297	2 278	2 456	56
Farms with expenses of —	20 112	7 728	9 028	3 356	16 850	5 339	8 284	3 221
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 531 3 295 673	5 015 1 687 180	2 040 1 329 395	476 279 98	2 172 2 367 673	1 061 1 012 180	913 1 111 395	198 24 98
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	85	25	37	23	85	25	37	25
Interest expensefarms \$1,000	17 015 81 110	10 315 42 512	5 686 35 449	1 014 3 148	8 497 64 174	4 039 29 548	3 866 31 837	59; 2 78
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 504 4 038	7 944 2 171	3 689 1 737	871 130	4 732 3 305	2 237 1 615	2 045 1 561	450 129
\$25,000 to \$29,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 038 449 24	190	247 13	12	436 24	177 10	247 13	12
Secured by real estate	12 564 62 594	8 246 35 747	4 318 26 846	-	6 425 48 492	3 350 24 574	3 075 23 918	
Farms with expenses of—				1		1		
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 125 5 834	2 231 3 933	894 1 901	-	949 2 521	490 1 288	459 1 233	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 277 328	1 932 150	1 345 178	-[2 640 315	1 435 137	1 205 178	:
Not secured by real estate farms \$1,000	7 675 18 516	3 858 6 765	2 803 8 603	1 014 3 148	4 098 15 682	1 628 4 974	1 878 7 919	592 2 789
Farms with expenses of -								
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 959 2 855	2 344 1 261	1 190 1 148	425 446	1 419 1 840	774 622	492 921	153 293
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	787 74	228 25	429 36	130 13	765 74	207 25	429 36	129
Cash rentfarms \$1,000	9 778 40 267	-	7 828 31 403	1 950 8 864	5 581 37 360	=	4 588 29 302	990 8 058
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 842	_	6 337	1 505	3 671	-	3 109	562 186
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	873 760 303	-	674 572 245	199 188 58	860 749 301	-	674 562 243	186 187 58
Property taxesfarms \$1,000	40 471 16 496	29 012 10 773	10 660 5 396	799 327	13 109 9 903	7 172 5 207	5 518 4 436	419 26
Farms with expenses of—	40 197	28 876	10 529	792	12 846	7 046	5 388	412
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	202 60 12	105 23 8	90 37 4	7	191 60 12	95 23 8	89 37 4	-
All other farm production expenses farms	36 327	24 251	9 733	2 343	13 869	7 175	5 517	1 177 8 157
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	101 600	47 942	44 946 8 177	8 712 2 093	91 186	40 477 5 917	42 552 3 961	8 157 930
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	33 261 2 588 284	22 991 1 055 114	8 177 1 323 147	2 093 210 23	10 811 2 580 284	1 053 114	1 323	204 203 203 103
\$50,000 or more	194	91	86	17	194	91	86	17

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Itam		All far	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or mora	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All farmsst,000	43 318 223 741	29 677 114 755 3 867	10 771 88 466	2 868 20 520 7 155	13 875 259 143 18 877	7 180 137 170	5 518 99 471	1 177 22 503
Averaga par farmdollars	5 185		8 213	1		19 104	18 027	19 119
Farms with net gains2number_ Average net gaindollars_	21 819 15 354	14 781 12 247	5 461 23 071	1 577 17 753	10 228 30 661	5 541 29 622	3 801 32 288	884 30 175
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 200 10 950 4 249 1 420	4 097 7 678 2 318 688	818 2 493 1 529 621	285 779 402 111	501 4 056 4 249 1 420	253 2 282 2 318 688	204 1 447 1 529 621	44 327 402 111
Farms with nat lossasnumbar_ Avaraga nat lossdollars_	21 497 5 176	14 898 4 448	5 310 7 066	1 291 5 791	3 649 14 908	1 639 16 452	1 717 13 548	293 14 238
Loss of— Lass than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 968 13 150 2 212 167	4 667 9 106 1 054 69	983 3 285 985 77	318 779 173 21	309 1 969 1 227 144	145 997 447 50	153 807 682 75	11 165 98 19
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME		did a						
Government paymentsfarms \$1,000_ Other farm-releted income ¹ farms	8 377 59 835 7 412	3 793 12 160 4 912	3 786 38 934 2 104	798 8 740 396	4 880 54 750 2 910	1 440 8 722 1 375	2 870 37 594 1 285	570 8 434 250
\$1,000 Customwork and other agricultural	31 041	17 906	10 897	2 238	20 162	9 261	9 199	1 702
sarvicesfarms \$1,000	2 505 11 621	1 176 4 942	1 117 5 323	1 357	1 182 8 382	342 2 944	692 4 294	148 1 145
Gross cash rent or share payments farms\$1,000	2 915 7 150	2 498 5 567	355 1 322	62 261	865 3 611	647 2 377	188 1 019	30 215 16
Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources tarms \$1,000	1 534 8 352 1 433 3 918	1 095 5 425 773 1 973	411 2 681 525 1 570	28 246 135 375	552 5 076 760 3 093	262 2 578 294	274 2 408 386 1 479	90 80 252
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	3 310	1 9/3	1 370	3/5	3 093	1 362	1 4/9	252
Total farms \$1,000_	1 477 28 845	381 2 881	879 20 878 475	217 5 086	1 190 28 427	204 2 650	803 20 746	183 5 031
\$1,000_ farms_ \$1,000_ Wheat farms	720 5 828	154 486	4 714	5 086 91 629	28 427 579 5 714	2 650 76 449	20 746 427 4 651	5 031 76 614
Soybeans \$1,000 farms	127 550 131	32 111 35	77 365 79	18 74 17	109 (D) 96	18 98 17	76 (D) 71	614 15 (D)
\$1,000 Sorghum, barlay, and oatsfarms	1 371 30 177	316	1 012 23 149	3	1 329 28 (D)	290	1 000	39
\$1,000_ farms_ \$1,000_	567	24 125 1 286	328	114	481	24 73	22 (D) 305	(D) 103
Peanuts, rya, rica, tobacco, end honey farms \$1,000_	18 066 191 2 852	81 658	12 531 93 2 108	4 250 17 86	17 919 151 2 755	1 207 50 582	12 487 87 2 097	4 225 14 77
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acras.	37 148 4 496 607 28 509	24 143 1 730 027 17 166	10 511 2 326 745 9 326	2 494 439 835 2 017	12 433 3 217 019 10 892	5 844 866 129 4 608	5 510 1 989 682 5 269	1 079 361 208 1 015
Harvasted cropland farms acres.	28 509 2 231 623	17 166 603 220	9 326 1 349 938	2 017 278 465	10 892 1 870 186	4 608 380 240	5 269 1 238 662	1 015 251 284
Farms by acres harvestad: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	20 377 3 301	14 512 1 587	4 758 1 414	1 107 300	4 308 2 073	2 744 925	1 303 957	261 191
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres	3 301 2 098 1 813 673	641 318 75	1 223 1 250 505	234 245 93	1 811 1 781 672	527 304 75	1 093 1 236 504	191 241 93
1,000 to 1,999 acres	208	75 27 6	505 154 22	27	208	75 27 6	154 22	27 11
Cropland: Pasture or grazing only tarms ecres	21 598 1 455 779	14 365 791 633	6 053 579 936	1 120 84 210	6 520 775 396	3 200 323 562	2 951 406 272	369 45 562
In covar crops, legumas, and soil- improvement grassas, not harvasted and not pastured farms	2 828	1 690	971	167	1 285	517	660	108
On which all crops failed farms	161 629 1 786	74 908 945	73 737 693	12 966 148	111 068 572	38 262 180	61 835 330	10 971 62
In cultivated summer fallow farms acres_	49 592 1 033 48 287	17 697 586 18 435	24 669 387 25 603	7 226 60 4 249	26 725 500 37 888	6 134 198 11 943	16 632 265 21 975	3 959 37 3 970
Idle farms acres	8 320 549 697	4 757 224 136	2 947 272 862	616 52 699	4 066 395 756	1 504 105 988	2 122 244 306	440 45 462
Total woodland farms	25 437 2 975 890 16 416	17 641 1 859 647 11 307	6 864 1 018 829	932 97 214	8 508 1 655 509 5 024	4 473 818 947	3 693 777 061	342 59 501 199
Woodland pasturad	1 029 336	11 307 602 857 11 059	4 460 380 443	97 214 649 46 036	5 024 536 253 5 900	818 947 2 616 242 086 3 099	777 061 2 209 274 264	19 903
Woodland not pasturedfarms acres	15 949 1 946 554	11 059 1 256 990	4 417 638 386	473 51 178	5 900 1 119 256	3 099 576 861	2 562 502 797	219 39 598

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fer	ms		Fa	arms with sales of	\$10,000 or more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part ownars	Tenant
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE Con.							**	
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	12 916 1 234 245	8 517 596 492	3 570 553 495	729 84 258	4 004 832 359	1 973 310 937	1 791 458 478	24 63 04
Land in housa lots, ponds, roads, wasteland, atc	26 313 439 011	18 569 279 771	6 799 142 497	845 16 753	8 776 227 639	4 991 115 891	3 466 99 859	41 11 99
programs: Annual commodity acraage adjustment programs	3 901 200 586 1 191 122 119	1 177 25 573 721 74 650	2 225 138 256 425 44 417	489 38 757 45 3 052	2 992 193 154 633 85 284	614 21 437 275 44 779	1 966 135 820 320 37 775	35 89 2 73
Value of land and buildings*farms \$1,000	43 316 7 284 055	29 677 3 879 719	10 771 2 811 146 270 278 740	2 868 494 191	13 875 4 382 766 315 875	7 190 1 686 775 234 927	5 518 2 309 626 418 562	1 17 386 36 328 26
Average per farm dollars Average per acra dollars dollars.	169 161 900	130 699 954	270 278 740	172 312 781	315 875 751	234 927 790	418 562 718	328 26 80
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	9 446 7 939 6 318 6 613 4 059	7 229 6 258 4 494 4 453 2 705	1 143 1 249 1 508 1 872 1 145	1 074 432 316 288 208	1 265 1 396 1 506 2 017 1 820	940 1 007 996 1 131 954	140 277 460 750 722	19 10 15 13
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more.	6 280 1 791 634 204 32	3 458 770 234 62 14	2 493 902 329 114 16	328 119 71 29 2	3 677 1 419 561 193 31	1 535 490 168 56 13	1 891 829 322 111 16	25 11 7 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	43 169 1 115 106	29 563 568 014	10 755 459 164	2 951 99 928	13 852 725 086	7 166 282 826	5 518 375 174	1 16 67 08
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 738 13 046 10 201 9 702 3 258	3 723 10 433 7 099 6 032 1 512	664 1 892 2 472 3 027 1 466	351 721 630 643 280	496 1 132 2 916 4 842 2 427	371 762 1 824 2 620 959	75 280 966 1 869 1 236	5 22 35 23
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 520 641 63	569 172 23	791 411 32	180 56 8	1 367 609 63	467 140 23	749 411 32	15 5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	38 192 65 796	25 713 38 119	10 033 22 090 9 884 21 813 4 708	2 446 4 578 2 335	12 953 31 160	6 541 13 143	5 390 15 312	1 03 2 70
Less than 40 horsepower (PTO) farms 40 horsepower (PTO) or more farms number number	65 796 38 367 66 183 21 422 27 449 24 044 38 714	25 713 38 118 26 148 39 938 15 829 18 677 14 761 20 262	21 813 4 708 6 411 7 616 15 402	4 411 1 085 1 361 1 667 3 050	12 953 31 160 12 859 30 423 5 433 8 010 10 592 22 413	6 541 13 143 6 505 12 927 3 019 4 349 4 930 9 579	15 312 5 287 14 891 2 066 3 184 4 729 11 707	2 70 1 06 2 60 34 47 93 2 12
Grain and bean combines farms	4 745 5 870	1 683	2 525 3 201	537 670	3 304 4 266	904	2 001 2 646	39
Cottonpickers and strippers number number number. Mower conditioners farms.	2 033	1 999 274 368	708 1 288	202 377	992	1 109 137 211	2 646 662 1 234 1 949	51 18 35 20 25
Mower conditioners farms number Pickup balers tarms number	2 033 9 357 10 780 11 192 13 346	5 650 6 344 6 321 7 284	3 236 3 888 4 195 5 278	471 550 678 786	4 048 4 853 5 341 6 596	1 990 2 192 2 433 2 976	2 405 2 566 3 282	25 34 43
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer farms Lime acras on which used acras on which used acras on which used ons	27 132 2 356 337 8 442 462 764 532 487	16 747 760 966 4 687 155 055 200 692	8 363 1 325 449 3 116 262 954 282 335	2 022 269 922 639 44 855 49 440	9 785 1 856 960 3 887 360 814 406 742	4 127 441 711 1 433 93 813 111 288	4 659 1 178 920 2 092 239 237 252 756	99 236 32 37 37 56 42 71
Sprays, dusts, granules, fumigants, atc., to control— Insects on hay and other cropsfarms acras on which used		3 227 132 629	2 547 474 103	700	3 904	1 392	1 989	52
Acras on which used Namatodes in crops	6 474 724 268 1 687 169 872 2 922 233 368	132 629 608 608 21 860 1 475 50 057	129 567 1 091	18 445 356	682 038 1 294 163 871 1 832 212 258	109 159 372 19 129 559 39 439	459 771 753 127 195 851	114 10 16 17 55 22 30 33
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	233 368 11 017 1 281 202	50 057 5 651 278 787	150 472 4 279 820 062	32 839 1 087 182 353	8 001 1 158 382	2 246 212 784	142 497 3 093 777 969	30 33 66 167 62
Chamicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 592 295 552	529 31 473	769 187 795	294 66 284	1 220 280 168	284 29 710	675 185 653	26 65 90

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu		All fai	ms		Farms with sales of \$10,000 or more					
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants		
TENURE AND RACE OF OPERATOR										
All operators Full owners Part owners Tenents	43 318 29 313 11 153 2 852	29 313 29 313	11 153 11 153	2 852 2 852	13 978 7 162 5 647 1 187	7 162 7 162 - -	5 647 5 647	1 187 - 1 187		
White	41 416 28 064 10 694 2 658	28 064 28 064 - -	10 694 10 694	2 658 - 2 658	13 759 7 066 5 552 1 141	7 066 7 066 - -	5 552 5 552	1 141 - 1 141		
Black end other races Full owners Part owners Tenents	1 902 1 249 459 194	1 249 1 249 -	459 459	194 - 194	217 98 95 26	96 96 - -	95 - 95 -	28 - - 28		
OWNED AND RENTED LAND										
Lend owned	40 542 6 783 812 40 466 6 384 519	29 313 4 792 192 29 313 4 466 137	11 153 1 984 003 11 153 1 918 382	76 7 817	12 845 3 890 102 12 809 3 674 745	7 182 2 268 928 7 162 2 111 804	5 647 1 817 397 5 647 1 582 941	38 5 779 - -		
Land rented or leesed from others farms. Acres. Rented or leesed land in farms farms. ecres.	14 119 2 812 275 14 005 2 761 234	114 16 373	11 153 2 147 451 11 153 2 123 174	2 852 648 451 2 852 638 060	8 882 2 295 603 8 814 2 257 780	48 11 061 -	5 647 1 781 331 5 647 1 762 139	1 187 503 211 1 187 485 641		
Land rented or leesed to others farms acres	4 179 450 334	3 350 342 428	678 89 898	151 18 008	1 469 253 180	983 168 183	409 73 648	77 13 349		
OPERATOR CHARACTERISTICS										
Operetors by plece of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 191 8 653 4 474	20 686 5 189 3 438	8 392 1 958 803	1 113 1 506 233	10 001 2 619 1 356	5 107 1 166 889	4 416 851 380	478 602 87		
Operators by principal occupation: FarmingOther	16 398 26 920	10 120 19 193	5 183 5 970	1 095 1 757	8 922 5 054	4 271 2 891	3 891 1 756	760 407		
Operators by days of work off farm: None	14 206 26 899 3 069 3 676 20 154	9 690 17 976 1 892 2 309 13 775	3 743 6 938 918 1 068 4 952	773 1 985 259 299 1 427	6 485 6 578 1 154 1 178 4 245	3 199 3 416 513 560 2 343	2 776 2 558 529 482 1 547	510 604 112 137 355		
Not reported	2 213	1 647	472	94	913	547	313	53		
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 440 3 072 5 860 21 659	1 444 1 849 3 602 14 719	546 755 1 679 6 166 17.7	450 468 579 774 9.5	687 825 1 801 7 809 19.2	353 421 897 3 801 19.5	169 240 673 3 618 20.6	165 164 231 390 10.7		
Not reported	10 287	7 699	2 007	581	2 854	1 690	947	217		
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	444 3 831 8 439 5 007 5 251	158 1 853 5 008 3 176 3 640	102 1 225 2 714 1 539 1 355	164 753 717 292 256	181 1 462 2 892 1 723 1 712	47 549 1 328 790 929	44 596 1 279 808 681	90 317 285 125 102		
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	5 351 5 159 4 264 5 552 53.1	3 645 3 712 3 309 4 612 55.1	1 307 1 312 818 781 50.1	199 135 157 159 43.4	1 733 1 710 1 209 1 354 51.5	952 909 730 928 53.8	693 749 424 373 50.5	88 52 55 53 42.6		
Operators by sex: MaleFemale	40 539 2 779	26 970 2 343	10 849 304	2 720 132	13 041 935	6 383 779	5 536 111	1 122 45		
Operators of Spenish origin (see text)	83	61	17	5	27	16	9	2		
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION										
Individuel or family (sole proprietorship)	39 553 7 297 798 3 014 1 318 615	27 241 3 699 578 1 591 443 517	9 920 3 180 332 1 081 708 857	2 392 417 888 342 166 241	11 904 4 371 010 1 590 1 082 421	6 213 1 545 268 670 282 271	4 809 2 526 017 719 655 254	299 725 201 144 896		
Femily held tarms acres 10 or less stockholders farms farms	494 362 331 12 482	292 164 970 6 286	114 130 574 3 111	88 46 787 3 85	357 340 783 9 348	193 169 028 5 188	98 126 626 3 95	66 45 129 1 65		
Other than family held farms	76 19 058 17 59	8 175 9 35	5 431 4 7	21 5 452 4 17	57 13 811 17 40	31 3 313 9 22	9 (D) 4 5	17 (D) 4 13		
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	181 147 951	145 129 897	27 16 362	9 1 692	68 124 500	55 111 924	12 (D)	1 (D)		

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introd	detory toxt	All fa	rms			Farms with sales o	f \$10,000 or more	B
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY SIZE							-	
10 0 49 scres 10 10 49 scres 50 10 69 acres 70 10 99 acres 100 10 139 acres 100 10 139 acres 180 10 219 acres 180 10 219 acres 500 10 999 acres 500 10 999 acres 1,000 10 1999 acres 2,000 acres or more	2 602 12 356 4 992 5 105 4 355 2 982 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111 490	2 245 9 773 2 989 3 784 2 908 1 837 1 272 847 2 110 982 368 198	157 1 710 858 1 073 1 189 949 664 555 1 789 1 294 661 254	200 873 245 246 258 176 132 96 311 193 82 38	612 1 925 709 1 085 1 169 1 023 877 742 2 508 1 904 986 436	541 1 611 499 720 661 500 437 322 881 568 267 155	23 195 146 291 414 428 363 354 1 387 1 161 640 245	48 119 64 74 94 95 77 66 240 175 79
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; irish potatoes: field crops, except cash	2 956 5 036 1 230 6	1 345 2 390 389 2	1 223 2 007 607 4	388 639 234	1 105 2 798 976 5	215 743 200 1	719 1 591 562 4	171 464 214
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	1 999	1 396	405	1 817	542	1 025	250
Vegetables and melons (016) — Fruits and tree nuts (017) — Horticultrust specialties (018) — Ganaral farms, primarily crop (019) — Livestock, accept dairy, poultry, and animal specialties (027) — Beef cattle, except feedo	806 979 489 1 060	474 843 385 681	232 107 61 319	100 29 43 60	302 129 309 303	118 84 234 86	128 40 48 191	56 5 27 26
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	26 164 23 276	18 725 16 747	6 074 5 327	1 365 1 202	5 145 4 122	2 777 2 222	2 056 1 638	312 262
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	449 3 322 1 655 402	198 2 667 1 252 353	222 589 274 45	29 66 129	406 3 206 245 28	160 2 570 166 9	217 577 61 19	29 59 18
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	29 844 1 450 416	20 171 730 696	8 154 636 922	1 519 82 798	8 637 952 884	4 266 383 446	3 892 511 908	479 57 530
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	5 395 17 110 4 242 1 939 942 216	4 301 12 284 2 390 807 317 72	818 3 994 1 614 1 027 575 126	276 832 238 105 50 18	490 2 838 2 440 1 727 927 215	316 1 660 1 214 693 311 72	150 1 019 1 085 945 568 125	24 159 141 89 48 18
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	26 618 793 996 25 879 748 002	17 760 401 923 17 329 385 184	7 521 349 080 7 253 322 212	1 337 42 993 1 297 40 606	7 961 509 977 7 572 466 611	3 902 204 628 3 745 189 982	3 615 276 579 3 407 250 120	444 28 770 420 26 509
Farms with— 10 9— 10 to 49— 50 to 99— 100 to 199— 200 to 499— 500 or more	7 996 14 391 2 196 893 355 48	6 277 9 557 1 029 323 126 17	1 343 4 120 1 037 512 214 27	376 714 130 58 15	785 3 764 1 783 844 348 48	512 2 005 789 298 124 17	236 1 547 896 492 209 27	37 212 98 54 15 4
Milk cows farms number	1 336 45 994	863 16 739	404 26 868	69 2 387	566 43 366	255 14 646	272 26 459	39 2 26 1
Farms with— 1 to 4	685 150 208 118 125 47	524 112 140 34 32 20	134 28 57 71 85 27 2	27 10 11 13 8	95 21 157 118 125 47	57 14 97 34 32 20	30 6 51 71 85 27	8 1 9 13 3 -
Heiters and heiter calves farms	23 335 330 327	15 532 165 892	6 651 146 797	1 152 17 638	7 206 219 640	3 516 87 736	3 292 119 878	398 12 026
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farmsnumber	25 428 326 093	16 978 162 881	7 203 141 045	1 247 22 167	7 665 223 267	3 744 91 082	3 500 115 451	421 16 734
Cattle and calves sold	29 320 831 908 304 469 23 972 384 701 102 105	19 680 438 307 162 130 16 217 212 110 55 158	8 135 337 185 120 779 6 590 152 705 41 459	1 505 56 416 21 559 1 165 19 886 5 488	8 857 609 630 240 563 6 827 236 035 64 623	4 384 277 669 116 114 3 465 105 192 28 256	3 970 286 284 106 061 3 007 117 718 32 615	503 45 677 18 388 355 13 125 3 752 407
Cattlefarms number \$1,000_ Fattened on grain and concentratas farms number \$1,000	19 687 447 207 202 364 1 789 96 045 58 561	55 158 12 821 226 197 106 972 1 122 70 382 44 753	5 814 184 480 79 321 595 21 724 11 374	1 052 36 530 16 071 72 3 939 2 434	6 822 373 595 175 939 717 90 432 56 403	3 326 172 477 87 859 340 66 129 43 161	32 615 3 089 168 566 73 445 346 20 496 10 864	407 32 552 14 635 31 3 807 2 378

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

[For meening of abbrevietions and symbols, see introd		All fer	ms	T	F	erms with sales of	\$10,000 or more	
item	Totel	Full ownera	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK Con.								
Hogs and pigs inventoryferms number	3 585 353 062	2 153 162 629	1 177 164 281	255 26 152	1 595 317 474	720 138 207	771 155 805	104 22 482
Ferms with— 1 to 24. 25 to 49. 50 to 99. 100 to 199. 200 to 499. 500 or more.	1 927 538 395 285 286 154	1 334 324 196 115 110 74	459 179 169 148 152 70	134 35 30 22 24 10	381 242 287 251 280 154	204 115 124 95 108	157 113 144 138 151 70	20 14 19 20 21
Used or to be used for breedingfarms number Othernumber number	2 495 51 038 3 274 302 024	1 452 26 127 1 944 136 502	871 21 408 1 098 142 873	172 3 503 234 22 649	1 194 42 878 1 507 274 798	532 20 511 668 118 696	591 19 473 739 138 332	71 2 892 102 18 770
Hogs and pigs sold ferms_number_strong \$1,000 . Feeder pigs farms_number_strong number_strong \$1,000 . \$1,000 .	3 220 648 262 61 869 1 026 172 618 7 077	1 864 320 716 28 318 646 112 472 4 539	1 121 280 110 28 686 314 53 199 2 258	235 47 436 4 865 66 6 947 279	1 581 593 391 57 986 420 142 335 6 010	704 282 543 25 595 217 91 355 3 791	777 268 258 27 872 183 48 332 2 010	100 42 590 4 519 20 4 648 209
Litters of pigs ferrowed between— Dec. 1 of preceding yeer end Nov 30 ferms. number. Dec. 1 end Mey 31 farms. number. June 1 end Nov. 30 farms. number.	2 599 71 034 2 409 36 129 2 242 34 905	1 521 36 307 1 415 18 687 1 279 17 620	899 29 942 824 15 028 806 14 914	179 4 785 170 2 414 157 2 371	1 243 62 394 1 163 31 588 1 158 30 806	559 30 332 521 15 506 520 14 826	810 28 070 570 14 088 566 13 984	74 3 992 72 1 996 72 1 996
Sheep end lambs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older	214 5 334 172 3 262	149 3 236 120 1 837	60 1 995 47 1 364	5 103 5 61	65 2 306 55 1 588	36 (D) 32 (D)	28 1 306 22 995	(D) 1 (D)
Sheep end lambs sold	144 3 019 121 3 684 23 054	99 1 885 87 2 219 14 142	40 1 100 30 1 391 8 488	5 34 4 74 424	42 1 464 41 1 662 11 270	22 (D) 24 (D) (D)	19 839 16 966 6 776	(D) 1 (D) (D)
Horses end ponies inventory farms. Number. Horses and ponies sold farms. number. Goats inventory farms. number. number. farms. number. number. number.	7 141 34 680 1 366 5 087 1 109 10 568 400 6 322	4 727 22 494 900 3 160 7755 7 364 305 5 250	1 982 9 774 353 1 541 2 715 80 976	432 2 412 113 386 43 449 15 96	1 777 10 403 310 2 191 211 2 581 73 3 138	868 5 365 164 1 159 123 1 328 44 2 672	803 4 503 126 919 79 1 085 25 446	106 535 20 113 9 168 4 20
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number Ferms with 1 to 399 400 to 3.199 3.200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	2 785 15 107 005 2 168 211 118 285 141 32 20	2 179 11 440 352 1 660 18 105 247 110 24 15	2 267 799 433 2 12 35 29 7	75 1 398 854 75 1 1 2 2 1 1 3 3	826 15 052 746 221 9 118 285 141 32 20	11 395 682 104 7 105 247 110 24 15	195 2 259 793 109 1 1 12 35 29 7	19 1 397 271 8 1 1 3 2 1 3
Hens and pullets of leying age farmsnumber	2 654 12 353 479	2 070 9 097 891	501 1 915 804	83 1 339 784	727 12 312 074	531 9 065 117	180 1 808 701	1 338 256
Pullets 3 months old or older not of laying age	508 2 753 526 852 19 918 366	393 2 342 461 705 15 568 607	351 995 132 3 511 950	15 59 070 15 837 809	164 2 740 672 737 19 862 772	2 330 565 609 15 513 933	38 351 092 115 (D)	59 015 13 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farmsnumber	2 557 564 583 477	2 013 429 650 359	495 (D)	49 (D)	2 526 564 479 629	1 984 429 546 640	493 (D)	49 (D)
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	26 225 344 1 962	22 178 286 1 527	2 41 50 402	2 6 8 33	4 217 343 1 962	2 170 285 1 527	41 50 402	2 6 8 33
Turkey hens kept for breeding	201 1 009 30 (D)	144 744 20 52 847	48 221 8 150	9 44 2 (D)	28 243 5 (D)	14 202 5 (D)	14 41 - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

item		All fa	rms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	9
nem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed farmsacres	7 413 234 669	3 584 55 841	3 188 153 659	641 25 169	3 356 196 338	904 34 010	2 105 140 706	347 21 622
Irrigated farms acres	15 623 257 226 13 351	3 392 039 62 2 149	10 605 594 146 10 326	1 625 624 18 876	13 808 762 191 13 061	2 322 146 39 2 024	10 020 848 134 10 161	1 465 768 18 876
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres	5 182	3 065	1 720	397	1 410	524	748	138
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 652 445 116 18	439 65 12 3	1 033 332 91 12	180 48 13 3	1 376 436 116 18	300 65 12 3	929 325 91 12	147 46 13
Corn for silege or green chop farms acres tons, green Irrigated farms	520 31 447 358 217 29	212 9 085 98 110 9	271 19 839 232 453 18	37 2 523 27 654 2	369 29 992 345 215 26	108 8 188 89 135 7	231 19 325 228 764 17	30 2 479 27 316 2
acres	1 971	(D)	1 122	(D)	1 963	(D)	(D)	· (D)
Sorghum for grain or seed	542 25 634 1 071 198 2 (D)	144 5 139 220 908 -	343 17 360 730 823 2 (D)	55 3 135 119 467	23 371 985 492 2 (D)	83 3 884 171 385	284 16 591 703 608 2 (D)	47 2 896 110 499
Wheat for grain farms	1 914	470	1 211	233 23 757	1 570	268	1 097	205
acres bushels Irrigated farms acres_	156 466 4 903 608 20 731	24 552 765 872 9 222	108 157 3 407 403 6 329	23 757 730 333 5 180	147 833 4 689 736 14 637	20 186 654 225 3 128	104 958 3 331 953 6 329	22 689 703 558 5 180
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	551 874 364 95 30	211 202 40 14 3	290 560 278 63 20	50 112 46 18 7	338 754 353 95 30	77 137 37 14 3	224 517 273 63 20	37 100 43 18 7
Cotton	1 820 346 013 380 936 73	543 37 375 41 388 13	979 228 111 253 428 53	298 80 527 86 120 7	1 492 340 984 377 205 71	313 34 308 38 868 11	909 226 693 252 518 53	270 79 983 85 819 7
Farms by acres harvested:	9 427	1 425	6 741	1 261	(D)	(D) 59	6 741	1 261
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	555 379 295 169	189 56 28 11	285 242 194 128	81 81 73 30	500 377 295 169	159 56 28 11	265 241 194 128	76 80 73 30
Soybeans for beans farms_acres_bushels_lrrigated farms_	4 124 575 370 11 633 904 41	1 388 99 340 2 152 102 15	2 208 389 652 7 897 642 22 3 372	528 86 378 1 584 160	2 775 530 875 10 952 998 34	79 650 1 812 896 10	1 797 372 096 7 651 284 21	378 79 129 1 488 818 3
Farms by acres harvested:	4 205 1 023	683 633	3 372	150	4 010	546 133	(D) 142	(D) 36
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 550 880 421 250	541 126 52 36	797 631 300 174	212 123 69 40	986 808 420 250	266 113 52 36	595 586 300 174	125 109 68 40
Irish potatoesfarmserres	280 13 583 1 893 720 35	137 1 373 177 689	120 11 122 1 571 387 25	23 1 089 144 644	162 13 409 1 878 190 32	45 1 276 167 631	99 11 052 1 566 357 25	18 1 081 144 202
Farms by ecres harvested:	5 081	24	4 756	301	5 080	23	4 756	301
0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 to 249.9 ecres 250.0 ecres or more	147 55 22 41 15	110 20 3 3 1	30 25 18 34 13	7 10 1 4 1	36 48 22 41 15	20 18 3 3	14 20 18 34 13	2 10 1 4 1
Sweetpotatoee farms	183	98	70 2 378	15 343	91 3 465	34	49 2 327	8
ecresbushelsfarmsecresecres	3 612 567 666 4 (D)	892 145 699 3 18	2 378 366 987 1 (D)	54 980 -	3 465 546 101 3 (D)	806 131 052 2 (D)	362 049 1 (D)	53 000
Peanuts for nuts farms - ecres - pounds - lmigated farms - ecres - ecr	2 655 207 963 429 000 017 201 19 060	1 002 34 696 70 778 852 45 2 299	1 311 149 986 308 616 410 133 14 414	342 23 281 49 604 755 23 2 347	2 049 202 373 420 208 869 191 19 027	597 31 262 65 260 476 36 (D)	1 182 148 827 306 933 602 132 (D)	270 22 284 48 014 791 23 2 347
Farms by scree harvested: 1 to 24 scree	1 038 853 468 153	616 315 53 14	297 493 360 125	126 145 56 14	460 927 488 153 41	227 289 53 14	174 488 359 125	59 140 56 14

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For mesning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All fai	rms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
Rem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED - Con.								
Hay—alfalfs, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry tons, dry tarms acres farms by acres harvested:	18 061 647 843 1 166 655 143 4 136	11 656 310 255 544 530 64 2 009	6 322 298 474 571 750 49 1 690	663 36 114 70 375 10 439	6 865 404 645 927 413 67 3 001	3 220 152 754 310 962 31 1 407	3 306 225 566 463 449 31 1 230	357 26 325 53 002 5 364
1 to 24 scres 25 to 99 scres 100 to 249 scres 250 to 499 scres 500 scres or more	11 545 6 204 1 096 , 167 47	8 148 3 237 407 48 15	2 936 2 636 623 101 26	460 331 66 18 6	2 604 3 126 943 164 46	1 483 1 355 322 45 15	1 004 1 611 567 101 25	117 162 54 16 6
Tame hay other than sitalfa, small grain, and wild hay (see text) tarms acres tons, dry lrrigated ferms acres acres	15 283 483 479 947 623 89 2 181	9 393 238 276 438 751 60 1 476	5 198 225 314 453 177 22 506	592 29 689 55 695 7 197	5 790 309 706 665 303 47 1 757	2 711 118 453 254 622 26 1 137	2 785 170 839 368 447 17 482	294 20 414 42 234 4 138
Vegetebles hervested for sale (see text) farms acres Irrigeted farms acres	1 365 22 694 199 6 249	722 8 650 73 1 564	500 13 247 102 4 235	143 2 797 24 450	616 19 502 134 6 053	208 4 533 34 1 454	321 12 531 83 4 195	89 2 439 17 414
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	601 561 159 35 9	392 276 46 5	178 201 67 28 6	31 82 26 4	90 334 150 35 9	34 126 40 5	48 153 95 26 6	7 53 25 4
Land in orchards farms_acres_ Irrigated	2 536 37 595 199 3 952	1 881 22 473 146 2 255	586 13 618 44 1 465	68 1 503 9 212	814 23 240 77 2 878	425 11 119 42 1 515	357 11 130 32 1 241	32 991 3 122
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	1 205 994 271 47 19	929 747 174 25 6	256 217 60 21 12	20 30 17 1	296 301 159 41 17	157 155 67 20 6	131 134 62 20 10	8 12 10 1
Pecans	1 996 30 736 9 117 462	1 468 18 495 4 635 067	463 10 945 2 959 252	55 1 296 323 143	643 18 925 6 412 519	327 9 150 3 484 602	288 9 841 2 668 033	28 934 259 684

Data are based on a sample of farms.
Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

						Corporation			C++ -
Item					Family	held	Other than	family held	Other— cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumber	43 318	39 553	3 014	570	494	482	76	59	181
Land in farmsacres Average size of farmacres	43 318 100.0 9 145 753 211	91.3 7 297 798 185	7.0 1 318 615 437	381 389 669	362 331 733	332 438 690	19 058 251	14 320 243	.4 147 951 817
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text) farms	43 318 1 908 303 44 053	39 553 1 353 512 34 220	3 014 257 341 85 382	570 271 604 476 497	494 190 230 385 081	482 181 775 377 127	76 81 373 1 070 703	59 15 747 266 898	181 25 847 142 799
Farms by value of sales:									
Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	6 952 8 130	6 594 7 751	285 319	45 40	40 33	40 32	5 7	5 7	28 20 37
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 726 6 534	7 259 6 045 3 788	395 425	35 36	31 33 42	31 31	3	3 8	37 28 11
\$10,000 to \$19,999	4 218		368	51	1	42	9		
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	992 1 623 701	857 1 390 611	105 192 71	22 30 14	20 27 10	20 27 10	2 3 4	3	11 5
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 956 2 693	1 689 2 233	201 352	58 93	52 86	51 84	6 7	5	15
\$250,000 to \$499,999	1 253	1 004	186	60	53	51	7	7	3
\$500,000 to \$999,999	404 136	280 52	90 25	31 55	29 38	29 34	2 17	5	3
Grains	6 919 98 192	5 976 72 118	788 20 249	122 4 852	111 4 729	107 4 106	11 123	10 (D)	33 974
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	488 49 365	72 118 340 32 446	114	30	29 (D)	27 2 901	1 (D)	-	783
Com for grain farma	3 926 23 174	3 406 17 289	434	68	61	58	7	6	18
\$1,000 Wheatfarms	1 847	1 483	4 654 292	990 58	931 54	809 51	59 4	6 (D) 3	2/1
\$1,000_ Soybeansfarms_ \$1,000_	12 251 4 072 60 708	8 602 3 428 44 727	2 957 543 12 269	606 79 3 097	(D) 74 3 052	547 72	(D) 5	(D) 4	14 87 22 615
Sorghum for grain farms	298	247	34	3 097	10	(D)	45	(D)	615
81,000 Barlev farms	1 093	840	175 3 7	49	(D)	(D)	(D)	(D)	29
\$1,000 Oats	18 160	12 124	7 23 90	10	10	10	_	-	32
\$1,000 Other grains	451 162 496	320 131 328	90 22 97	38 9 71	38 8 (D)	38 7 61	1 (D)	1 (D)	2
Cotton and cottonseed farms	1 811	1 449	302	44	35	35	9	9	16
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	123 137	69 676 445	48 822 177	4 320 27	3 701	3 701 22	618 5	618 5	318
\$1,000	105 794	55 489	46 312	(D)	3 423	3 423	(D)	(D)	(D)
Tobacco farms	21 567	20 (D)	(D)	-	-	-	-	_	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	373	(D)	(D)			=	_	_	
Hay, silege, and field seedsfarms \$1,000	5 102 17 217	4 556 13 769	442 2 154	77 1 133	71 1 110	68 1 080	6 23	6 23	27 161
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	17 2 372	1 101	611	660 660	5 660	5 660	_		
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	1 363 19 395	1 233 14 948	107 3 265	15 1 045	13 (D)	13 (D)	2 (D)	2 (D)	8 137
Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000	84 10 493	62 7 124	15 2 304	6 (D)	(D) 6 (D)	(D)	-	-	1 (D)
Fruits, nuts, and berriesfarms	1 312 8 138	1 141 5 545	1	32	31 (D)	31 (D)	1	1	17 148
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	8 138 33 3 358	19 1 783	122 (D) 13 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	148
Nursery and greenhouse crops farms	546	387	43	109	91	89	18	14	7
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	103 596 170	19 602 83	6 144 11	77 746 75	59 683 64	(D) 62 (D)	18 063 11	3 509 7	104
\$1,000 Other crops farms	99 435	16 375 2 547	(D) 340	77 263 38	59 284 35	(D) 34	17 979	3 426	(D)
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	127 751 744	95 659 566	26 438 151	5 313	4 501	(D) 20	812	(D)	13 341 3
\$1,000	96 118	67 734	23 092	5 063	4 251	(D)	812	(D)	229
Poultry and poultry products	3 663 950 942	3 335 712 228	69 955 210	150 002	89 419 51	54 (D) 50	60 584 16	10 640	11 18 756
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 994 942 847	2 701 704 527	69 610	149 991	(D)	(D)	16 (D)	(D)	18 719
Dairy productsfarms \$1,000	540 69 213	413 39 866	101 23 251	21 5 434	21 5 434	20 (D)		-	5 662
Salea of \$50,000 or more farms \$1,000	330 66 329	226 37 411	84 22 887	17 (D)	17 (D)	16 (D)	Ξ		3 (D)
Cattle and calves	29 320 304 469	26 966 244 421	1 966 42 346	276 14 827	260 14 457	253 13 643	16 369	15 (D)	112 2 875
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	743 133 306	523 93 401	140 25 648	65 12 112	63 (D)	59 11 118	2 (D)	(D)	2 875 15 2 145

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd					C	orporation			
the second			-		Femily I		Other than	femily held	Other – cooperative,
ltem .	Total	individuel or femily	Partnership	Totel	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.			, orange	70.0	7000	TO GOTO	, our	Tiologia a	010.
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	3 220	2.010	207		00	0.7			
Hogs and pigs farms	61 869 270 40 518	2 919 46 645 199 27 612	237 9 120 49 7 140	5 221 18 4 958	38 5 088 15 (D)	37 (D) 15 (D)	133 1 (D)	133 1 (D)	20 883 6 808
Sheep, lembs, end wool ferms \$1,000	, 163 176	147	11	1	1	1	-	-	4
Sales of \$50,000 or more	-	(D) - -	(D) - -	(D) -	(D) - -	(D) - -	-	-	3 -
Other livestock and livestock products (see text)	2 524	2 318	153	39	34	33	5	A	14
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	23 642 79 16 364	18 455 63 11 798	3 285 9 2 860	1 417 5 (D)	775 3 (D)	(D) 3 (D)	641 2 (D)	(D) 1 (D)	485 2 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES									
Totel ferm production expenses farms \$1,000	43 314 1 610 833	39 471 1 146 515	2 989 207 753	603 221 793	498 151 341	489 144 583	105 70 452	87 14 371	251 34 772
Average per farmdollars	37 190	29 047	69 506	367 817	303 898	295 671	670 974	165 181	138 536
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	14 643 290 518	13 259 168 806	1 083 25 060	243 73 699	222 48 656	218 48 366	21 25 042	11 5 284	58 22 954
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 366 3 134	8 667 2 770	587 266	80 84	75 83	73	5	5	32
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 887 256	1 658 164	190 40	32 47	30 34	30	13	2 3	14 7 5
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	27 950 570 084	25 615 475 851	1 878 57 043	323 35 741	286 22 916	280 21 875	37 12 826	27 2 110	134 1 448
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	22 657 2 037	21 059 1 708	1 330	157 79	132 76	132 72	25	21	111
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 493 1 763	1 308 1 540	143 166	35 52	35 43	35 41	9	3	7 5
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	10 413 429 800	860 47 487	137 32 015	117 19 335	113 19 074	20 12 679	14 2 070	48 617
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 730 730	7 136	514	45	35 23	33 22	10	10	35
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	1 070	614 953	84 96	25 18	18	18	2	1 -	7 3 3
\$80,000 or more	1 928	1 710	166	49	41	40	8	3	
Seeds, bulbs, plants, end trees farms \$1,000	16 478 33 927	14 490 23 000	1 558 6 756	329 3 992	281 3 174	273 2 929	48 818	41 233	101 179
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 596 3 255	10 578 2 760	808 395	134	111	109	23	19	76 15
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 446 181	1 048 104	310 45	78 32	62 27	60 24	16 5	16 2	10
Commercial fertilizer	27 141 86 491	24 376 63 433	2 227 17 257	385 5 152	327 4 387	318 4 068	58 764	50 470	153 649
Ferms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	23 462 2 981	21 541 2 408	1 581 434	208 123	175 105	174 102	33 18	28 18	132 16
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	531 167	361 66	137 75	31 23	27 20	25 17	4 3	4 -	2
Agnicultural chemicals farms	17 676 64 530	15 700 42 174	1 531 17 404	343 4 591	302 3 670	294 3 524	41 921	38 679	102 361
Farms with expenses of	15 039	13 738	1 025	197	182	179	15	15	79
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 025 423 189	1 601 279 82	320 95 91	85 45 16	79 27 14	76 26 13	6 18 2	17 ~	19 4 -
Petroleum products farms \$1,000	40 672 64 535	36 968 48 719	2 877 9 490	585 5 673	484 4 692	475 4 502	101 981	85 530	242 654
Ferms with expenses of – \$1 to \$4,999	37 650	34 676	2 384	373	297	297	76	71 11	217
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 821 149 52	2 212 67 13	435 45 13	154 35 23	139 30 18	133 27 18	15 5 5	11 1 2	20 2 3
Gesofine and gasohol	28 991 23 297 27 673	26 322 17 982	2 023 3 222 2 189	453 1 787	390 1 522	381 1 468	63 265	53 102	193 305
Diesel fuelfarms \$1,000	25 011	17 982 24 901 17 891	4 647	425 2 224	374 1 884	366 1 802	51 340	39 192	158 249
Neturel gas farms	1 330 2 283	1 149 1 512	114 121	53 607	39 489	38 (D)	14 118	10 69	14 43
grease, etc farms farms \$1,000	23 976 13 945	21 383 11 334	1 983 1 499	457 1 055	399 797	390 (D)	58 258	47 167	153 57

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-			Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative estate of
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust institutional etc
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.									
Total ferm production expenses—Con. Electricity	21 263	18 815	1 839	459	376	367	83	65	150
Farms with expenses of—	21 078	13 559	2 595	4 223	2 712	2 576	1 511	457	150 70
\$1 to \$999_ \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	16 972 3 690 538 63	15 337 3 109 353 16	1 281 435 121 2	240 123 57 39	190 111 51 24	190 107 48 22	50 12 6 15	46 11 3 5	11 ₂
Hired farm labor farms \$1,000	15 729 123 018	13 824 62 946	1 374 17 468	403 37 774	332 26 876	323 24 912	71 10 898	57 1 794	128 4 83
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	12 260 2 524	11 188 2 074	828	161	120	120	41	41	. 8:
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	788 157	519 43	353 162 31	81 93 68	75 86 51	73 83 47	6 7 17	5 7 4	16 14 18
Contract labor	4 951 20 413	4 305 13 267	450 2 550	164 4 535	141 3 851	138 3 794	23 684	20 162	32 62
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 or more	2 580 1 587 642 142	2 360 1 358 490 97	165 164 103 18	34 55 48 27	27 51 40 23	26 51 39 22	7 4 8 4	7 3 8 2	21 10
Repair and maintenance farms	33 562 76 654	30 367 54 814	2 501 11 822	522 9 064	435	426	87	69	172
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	30 153	27 767	1 943	298	6 800	6 200 236	2 264	540 58	954 145
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 069 230 110	2 446 123 31	454 74 30	151 31 42	144 27 28	139 25 26	7 4 14	6 3 2	18
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	11 584	10 364	965	197	147	144	50	43	58
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	20 112 7 531	14 528 6 923	3 490 510	1 500	1 145	1 111	355 12	226 12	594
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 295 673 85	2 915 481 45	298 138 19	74 47 15	59 29 10	58 27 10	15 18 5	14 14 3	
Interest expense farms \$1,000	17 015 81 110	15 262 63 247	1 413 11 808	289 5 922	260 4 882	255 4 488	29 1 040	22 198	5 ⁻ 132
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 504 4 038	11 447 3 511	880 417	128 109	115	115 101	13 8	13 6	49
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	449 24	3 511 295 9	110	43 9	37 7	101 33 6	6 2	6 3 -	-
Secured by real estate	12 564 62 594	11 368 49 626	963 9 108	184 3 742	169 3 246	166 3 068	15 497	10 105	49 117
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 125 5 834	2 895 5 411	207 323	13 62	12 55	12 55	1 7	7	10 38
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 277 328	2 856 206	349 84	72 37	70 32	70 29	5	2	1
Not secured by real estateferms \$1,000	7 675 18 516	6 812 13 621	682 2 700	166 2 180	150 1 636	146 1 421	16 544	12 93	15 16
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 959	3 659	249	38	37	37 51	1	1	15
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 855 787 74	2 508 610 35	289 124 20	56 53 19	51 47 15	46 12	5 6 4	5 5 1	
Cash rent farms	9 778 40 267	8 591 29 066	993 8 341	171 2 833	146 1 873	142 1 778	25 960	20 138	23
\$1,000 Farms with expenses of \$1 to \$4,999	7 842 873	7 083	651	86	71	71	15	14	22
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	873 760 303	753 567 188	101 151 90	19 41 25	18 36 21	17 35 19	1 5 4	5 1	-
Property taxes farms \$1,000_	40 471 16 496	36 984 13 063	2 731 1 985	520 1 189	444 1 040	435 950	76 148	58 94	236 260
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	40 197 202	36 817 132	2 678 39	473 29	404 23	400 21	69 6	56 2	229
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	60	32	12	12	11 6	9 5	1 -	=	1
All other farm production expenses ferms \$1,000 Farms with expenses of —	36 327 101 600	32 838 60 043	2 725 14 683	562 25 907	478 14 666	469 13 509	84 11 240	66 1 455	202 967
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	33 261 2 588	30 527 2 057	2 209 401	346 118	293 106	293 102	53 12	49 11	179 12
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	284 194	172 82	70 45	36 62	32 47	31 43	4 15	3	

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

						Corporation			
ltem					Family	hald	Other than	family held	Other - cooperative,
	Total	Individual or family	Pertnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT									
All termsnumber \$1,000 Average per tarmdollars	43 316 223 741 5 165	39 472 137 841 3 492	2 990 44 330 14 828	803 50 564 83 854	498 39 710 79 740	489 38 031 77 772	105 10 854 103 370	87 1 483 17 041	251 -8 994 -35 833
Farms with net gains ² number Avarage nat gaindollars	21 819 15 354	18 454 11 813	1 850 28 833	397 138 482	325 130 772	319 128 523	72 162 257	55 38 750	118 18 340
Gain of — Less than \$1,000 — \$1,000 to \$3,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	5 200 10 950 4 249 1 420	4 900 9 945 3 645 964	249 838 455 308	31 89 136 141	20 63 121 121	20 82 121 118	11 26 15	11 20 13	20 78 13 7
Farms with net lossesnumber Avaraga net lossdollars	21 497 5 176	20 018 4 400	1 140 7 580	206 17 570	173 16 131	170 13 708	33 25 111	32 (D)	133 82 121
Loss ct Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 968 13 150 2 212 167	5 718 12 208 1 983 109	194 743 173 30	29 114 51 12	28 101 33 11	28 100 33 9	1 13 18 1	1 13 18	27 85 5 16
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government payments	8 377 59 835 7 412 31 041	7 258 41 375 6 653 24 999	940 15 786 566 4 328	145 2 326 132 1 248	131 2 123 129 1 238	125 2 011 125 1 194	14 203 3 11	14 203 2 (D)	33 348 61 466
Customwork and other agricultural services	2 505 11 621	2 273 10 000	194 1 266	27 287	27 287	27 287	-	-	11 69
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms	2 915 7 150 1 534	2 621 5 279 1 370	233 1 462 95	32 212 54 605	30 (D) 54	28 177 53	(D)	1 (D)	29 198 15
\$1,000_ Other farm-ralated income sources farms \$1,000	8 352 1 433 3 918	6 562 1 255 3 159	1 062 115 539	605 41 145	605 40 (D)	53 (D) 38 (D)	1 (D)	1 (D)	123 22 76
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total	1 477 28 845 720	1 224 18 082 602	9 793 101	32 916 15	27 789 13	26 (D) 12	5 127 2	5 127 2	7 54 2
\$1,000_ farms_ \$1,000_ Soybeensfarms_	5 828 127 550 131	4 063 104 368 101	1 396 18 170 24	(D) 5 11 6	(D) 4 (D)	267 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D)
\$1,000 Sorghum berley end pats terms	1 371	781	403	187	(D) 2	49	(D) -	(D)	-
\$1,000 farms \$1,000	177 567 18 066	133 454 10 582	(D) 101 7 116	(D) 8 353	(D) 8 (D)	(D) 6 (D)	2 (D)	2 (D)	16
Peenuts, rye, rice, tobacco, and honay farms \$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO	191 2 852	166 2 154	24 (D)	-	=	Ī.	-	-	(D)
USE									
Total croplend tarms acres. Harvested cropland tarms acres. acres.	37 148 4 496 607 28 509 2 231 623	33 781 3 533 731 25 680 1 665 562	2 728 745 860 2 297 443 030	483 177 390 410 103 832	427 166 970 362 98 083	416 155 479 353 89 800	56 10 420 48 5 749	50 8 214 42 4 311	156 39 626 122 19 199
Ferms by acres harvested:	20 377	18 982	1 147	177	153	152	24	22	71
50 to 99 acres	3 301 2 098 1 813 673 208 39	2 878 1 792 1 459 442 113 14	246 266 183 78 17	44 77 46 13 7	34 69 45 13 7	33 67 43 12 6	10 8 1	88	16 11 2 4
Cropland: Pastura or grazing only	21 538 1 455 779	19 756 1 249 254	1 509 164 630	203 32 104	188 30 755	184 30 555	15 1 349	15 1 349	70 9 791
In covar crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 828	2 463 124 428	278 26 704	59 8 527	53 6 957	49 5 507	6	5	28 1 970
On which all crops feiled farms In cultivated summer fellow farms	161 629 1 786 49 592 1 033	124 428 1 620 41 946 895	26 704 137 5 361 100	8 527 21 1 928 16	6 957 19 (D)	5 507 19 (D)	1 5/0 2 (D)	(D) 1 (D) 3	1 970 8 357 22
In cultivated summer fallow acres acres Idle farms ecres	48 287 8 320 549 697	34 506 7 363 418 035	8 523 753 97 612	2 266 144 28 733	(D) 129 27 356	(D) 126 26 429	(D) 15 1 377	(D) 13 (D)	2 992 60 5 317
Total woodlend farms acres	25 437 2 975 690	23 253 2 424 651	1 771 362 250	293 116 226	273 113 448	263 104 463	20 2 778	17 1 849	120 72 763
Woodland pestured farms_ ecres Woodland not pastured arres_ ecres	16 416 1 029 336 15 949 1 946 554	15 136 862 625 14 439 1 562 026	1 073 115 012 1 208 247 238	147 22 357 211 93 869	133 20 405 203 93 043	126 19 460 195 85 023	14 1 952 8 826	12 (D) 6 (D)	29 342 91 43 421

			-		Family	Corporation	Other than	4	Othe
Item				-	ramily		Other than		cooperati estate
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or fess stock- holders	Total	10 or less stock- holders	tru institution e
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
asturaland end rengelend other then cropland and woodland pastured farms	12 816 1 234 245	11 773 980 982	811 163 042	169 62 798	156 59 628	151 52 019	13 3 170	11 (D)	27 4
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	26 313	24 084	1 717 47 463	380	331	320	49	35	1
ropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	439 011	358 434		24 975	22 285	20 457	2 690	(D)	8 '
programs	3 901 200 586 1 191 122 119	3 244 132 856 1 040 103 159	550 57 704 120 12 693	92 8 607 25 5 130	82 8 157 24 (D)	79 7 702 22 3 873	10 450 1 (D)	10 450 1 (D)	1 -
alua of land and buildings1 farms \$1,000	43 316 7 284 055	39 472 5 821 593	2 990 995 019	603 336 981	498 294 569	489 263 263	105 42 412	87	400
Average per acredollars	168 161 800	147 487 808	332 782 762	558 841 799	591 504 748	538 370 721	403 924 1 510	21 073 242 218 902	130 519
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	9 446 7 939	8 964 7 406	396 469	36 30	15 23	15 23	21 7	20 7	
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	6 318 6 613 4 059	5 970 6 002 3 711	305 484 221	38 110 73	23 28 98 56	28 98 55	10 12 17	10 5 17	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	6 280 1 791	5 506 1 377	574 311	143 89	126 76	125 75	17 13	14 11	
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	634 204 32	416 107 13	162 61 7	52 25 7	48 23 5	45 22 3	4 2 2	1 -	
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
stimated market value of all machinery nd equipment farms	43 169 1 115 106	39 334 893 572	2 981 147 264	603 63 204	498 52 206	489 49 166	105 10 998	87 5 603	11
Farms by value group: \$1 to \$4,999	4 700	4 401	254	31	12	12	19	19	
\$20,000 to \$19,999	13 046 10 201 9 702 3 258	12 295 9 523 8 739	581 599 751	56 70 189	41 57 168	41 56 166	15 13 21	15 8 18 17	
\$50,000 to \$99,999		2 775	372	91	74	74	17		
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 520 641 63	1 183 398 20	219 189 16	97 46 23	87 42 17	87 38 15	10 4 6	7 1 2	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
otortrucks, including pickups farms number_	38 192 65 786	34 799 57 145 34 851 57 542 19 761 25 005 21 373	2 616 6 225 2 773 6 485	554 1 930	449 1 588	440 1 516	105 342	87 207	
heel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	38 367 66 163 21 422	57 542 19 761	1 330	538 1 639 222	464 1 443 188	455 1 373 184	74 196 34 62	123 32	
40 horsepower (PTO) or more farms number	21 422 27 449 24 044 38 714	25 005 21 373 32 537	1 854 2 106 4 631	428 417 1 211	366 372 1 077	353 363 1 020	62 45 134	63 123 32 (D) 34 (D)	
rain and bean combines farms	4 745 5 870	3 965	630	117	100	97	17	10	
numbar httonpickars and strippers farms number	1 184	4 836 889 1 383	791 247 564	197 42 76	178 39 73	173 38 (D) 157	19 3 3	(D) 3	
ower conditioners farms number	9 357	8 356 9 591	778 919	172 207	164 199	157 188 175	8 8 9	4 4 5 6	
ckup balers farms number GRICULTURAL CHEMICALS ¹	11 192 13 346	9 877 11 742	1 058 1 255	191 269	182 259	250	10	6	
ommercial fartilizer farms	27 132	24 368	2 227	384	326	317	58	50	
acres on which used ne farms acres on which used tons	2 356 337 8 442 462 764 532 467	1 772 422 7 385 351 525 393 834	2 227 448 308 861 87 020 112 771	113 365 148 18 626 18 983	106 486 128 17 420 17 590	93 207 125 16 245 16 377	6 879 20 1 206 1 393	4 976 19 (D) (D)	22 5 6
rays, dusts, granules, fumigants, etc., to ontrol—			75.						
Insects on hay and other crops ferms acres on which used Nematodes in crops farms	6 474 724 268 1 687	5 457 466 684 1 421	215 813 205	210 38 113 46	181 34 499 42	176 33 699 41	29 3 614 4	26 2 317 2	3
acres on which used Diseases in crops end orchards farms	169 872 2 922	121 533 2 483	40 038	7 111	6 705 82	(D) 79	406 7	(D) 4	1 2
acras on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	233 368	163 722 9 558	55 388 1 132	11 955 249	10 669 218	10 092 211	1 286	511 28	
acres on which used	1 281 202	918 515	285 484	63 458	58 939	52 971	4 519	3 182	13
nemicals for defoliation or for growth ontrol of crops or thinning of fruit farms acras on which used	1 592 285 552	1 163 160 548	357 114 275	53 9 308	38 8 213	38 8 213	15 1 095	15 1 095	1

						Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other- cooperative,
	Totel	Individuel or femily	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators Full owners Pert owners Tenants	43 318 29 313 11 153 2 852	38 553 27 241 8 920 2 392	3 014 1 591 1 081 342	570 338 125 108	494 292 114 88	482 286 111 85	78 44 11 21	59 35 7 17	181 145 27 9
White	41 416 28 064 10 694 2 658	37 764 26 060 9 488 2 216	2 928 1 540 1 058 330	557 329 124 104	481 285 113 83	489 279 110 80	78 44 11 21	59 35 7 17	167 135 24 8
Bleck end other races Full owners Pert owners Tenants	1 902 1 248 459 194	1 789 1 181 432 176	86 51 23 12	13 7 1 5	13 7 1 5	13 7 1 5	-	=	14 10 3 1
OWNED AND RENTED LAND									
Lend owned	40 542 6 783 812 40 466 6 384 519	37 227 5 504 598 37 161 5 183 768	2 678 833 464 2 672 786 502	464 293 959 461 272 781	409 281 548 406 261 193	400 252 591 397 233 754	55 12 411 55 11 588	42 8 494 42 7 921	173 151 791 172 141 468
Land rented or leased from others farms	14 119 2 812 275 14 005	12 414 2 154 414 12 312	1 434 537 735 1 423	235 113 373 234	203 105 903 202	197 103 129 196	32 7 470 32 7 470	24 (D) 24	36 6 753 36
Land rented or leesed to others farms acres	2 761 234 4 179 450 334	2 114 030 3 745 361 214	532 113 320 52 584	108 608 73 25 843	101 138 65 25 120	98 684 61 23 282	7 470 8 823	6 399	6 483 41 10 593
OPERATOR CHARACTERISTICS	430 334	301 214	32 304	25 643	25 120	23 262	023	(D)	10 593
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 191 8 653 4 474	27 927 7 493 4 133	1 907 848 259	275 240 55	254 193 47	249 188 45	21 47 8	19 34 6	82 72 27
Operators by principal occupation: Farming	16 398 26 920	14 619 24 934	1 374 1 640	319 251	276 218	267 215	43 33	31 28	86 95
Operators by days of work off farm: None	14 206	12 717	1 108	286	248	242	38	27	95
1 to 99 days	26 899 3 069 3 676 20 154	24 821 2 773 3 384 18 664	1 741 248 248 1 245	263 40 39 184	228 32 33 163	223 31 33 159	35 8 6 21	31 7 4 20	74 8 5 61
Not reported	2 213	2 015	165	21	18	17	3	1	12
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 440 3 072 5 860 21 659 18.0	2 183 2 758 5 298 19 853 18.0	192 244 457 1 472 17.9	48 54 83 264 15.2	41 46 69 237 15.9	41 46 68 229 15.6	7 8 14 27 10.5	5 6 11 22 11.2	17 16 22 70 16.2
Not reported	10 287	9 461	649	121	101	98	20	15	56
Operators by age group: Under 25 years. 25 to 34 years 45 to 44 years 45 to 49 years.	444 3 831 8 439 5 007 5 251	409 3 425 7 670 4 609 4 829	34 336 612 306 333	1 51 129 76 69	1 42 109 66 61	1 42 103 65 61	- 9 20 10 8	- 8 14 9 5	- 19 28 16 20
50 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over	5 351 5 159 4 284 5 552	4 942 4 681 3 916 5 072	307 397 296 393	76 61 54 53	68 48 51 48	68 47 51 44	8 13 3 5	7 10 1 5 50.0	26 20 18 34
Operators by sex:	53.1 40 539 2 779	53.1 37 008	52.6 2 825	52.0	52.3 476	52.2	49.8	50.0 55 4	55.5 158 23
Operators of Spanish origin (see text)	83	2 545 75	189	22	18	18	4	-	1
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION				}					
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	39 553 7 297 798 3 014	39 553 7 297 798	-	-	-	-	-	-	-
Partnershipfarms acres	3 014 1 318 615	-	3 014 1 318 615	494	494	482	-	-	-
Femily held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	362 331 12 482	-	-	362 331 12 482	362 331 12 482	332 438 482	-	-	-
Other than femily held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	76 19 058 17 59	=	-	76 19 058 17 59	-	-	76 19 058 17 59	14 320 59	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	181 147 951	-	-	-	-	-	-	_	181 147 951

						Corporetion			
item					Family	held	Other than	femily held	Other- cooperative,
	Totel	Individual or family	Pertnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	2 602 12 356 4 992 5 105 4 355 2 962 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111 490	2 395 11 683 3 856 4 785 4 029 1 900 1 337 3 706 2 014 823 296	135 550 183 279 271 201 143 137 404 356 230 125	64 95 38 26 43 19 18 21 72 74 46 54	47 81 35 19 39 18 16 19 56 68 43 53	47 81 35 19 39 18 16 18 53 66 42 48	17 14 3 7 4 1 2 2 16 6 3 3	10 13 36 33 1 1 2 14 3 2	8 28 15 15 12 13 7 7 3 28 25 12
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0132) Tobacco (0132) Sugarcane asygar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 956 5 036 1 230 6	2 663 4 336 957 5	254 597 226 1	32 76 34 -	30 62 25	28 61 25 -	2 14 9	2 13 9	7 27 11 -
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	3 374	368	42	37	36	5	4	16
Vegetables and melons (016)	806 979 489 1 060	756 898 338 975	40 64 38 68	7 9 107 12	5 7 89 11	5 7 87 11	2 2 18 1	2 2 14 1	3 8 6 5
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	26 164 23 276	24 348 21 712	1 503 1 303	209 181	192 167	188 163	17 14	16 13	104 80
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock end animal specialties (029)	449 3 322 1 655	338 3 020 1 526	91 228 93	18 67 28	18 51 25	17 50 24	16 3	- 6 2	2 7 8
animal specialties (029)	402	355	38	5	4	4	1	1	4
Cattle end calves inventory farms	29 844	27 475	1 977	274	259	253	15	14	118
Ferms with— 1 to 9	1 450 416 5 395	1 195 034 5 139	188 713	52 967 26	52 022	49 575 24	945	(D) 2	13 702
10 to 49	17 110 4 242 1 939 942 216	16 090 3 802 1 609 701 134	883 384 264 185 47	88 34 52 44 30	81 31 50 43 30	81 29 49 43 27	2 7 3 2 1	7 2 2 1	49 22 14 12 5
Cows and heifers that had celvedfarms number Beef cowsnumber number	26 618 793 996 25 879 748 002	24 491 662 864 23 866 634 139	1 783 97 971 1 687 83 643	239 26 002 222 23 448	225 25 544 209 23 016	219 24 103 203 21 575	14 458 13 432	13 (D) 12 (D)	105 7 159 104 6 772
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 98 100 to 199 200 to 499 500 or more	7 996 14 391 2 196 893 355 48	7 632 13 361 1 873 710 263 27	308 898 269 142 61	31 85 39 31 26 10	28 78 37 30 26 10	28 76 36 30 24 9	3 7 2 1	3 6 2 1	25 47 15 10 5
Milk cows farms number	1 336 45 994	1 168 28 725	131 14 328	27 2 554	22 2 528	22 2 528	5 26	5 26	10 387
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	685 150 208 118 125 47	653 141 181 86 89 18	25 7 18 27 27 24	5 2 4 3 8 5	3 - 3 3 8 5	3 3 3 8 5	2 2 1	2 2 1 - -	2 - 5 2 1
Heifers and heifer calves farms	23 335	21 438	1 597	210	197	193	13	12	90
Steers, steer calves, bulls, end bull calves farms	330 327 25 428	268 463	46 418 1 691	11 922	11 762	11 433	160	(D) 11	3 524 97
number Cettle and caives sold ferms	326 093	263 707 26 966	44 324	15 043 276	14 716	14 039	327 16	(D)	3 019
number \$1,000 Calves	29 320 831 908 304 469 23 972 384 701 102 105 19 687	683 655 244 421 22 154 332 365 68 454	1 966 107 380 42 346 1 538 40 376 10 468 1 418	33 652 14 827 191 8 852 2 402	32 660 14 457 182 8 587 2 334	253 31 095 13 643 177 8 096 2 204 204	992 369 9 265 67	15 (D) (D) 9 265 67 12 (D) (D)	7 221 2 875 899 3 108 781 72 4 113
Fattened on grain and concentrates ferms number \$1,000 \$1,000 \$1,000	19 687 447 207 202 364 1 789 96 045 58 561	17 973 351 290 155 967 1 596 72 849 43 967	1 418 67 004 31 878 160 20 602 13 008	24 800 12 425 15 1 259 792	211 24 073 12 123 15 1 259 792	22 999 11 439 15 1 259 792	727 302 - - -	(D) (D) - -	4 113 2 094 18 1 335 794

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introd	fuctory text]								
						Corporation			
Item					Famil	y held	Other than	femily held	Other— cooperative, estate or
	Total	Individuel or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	·Total	10 or less atock- holders	trust, Institutional, etc.
LIVESTOCK—Con.									
Hogs and pigs inventory terms.	3 585 353 062	3 260 267 549	252 51 849	49 26 854	42 25 859	41 (D)	7 995	7 995	24 6 810
Ferms with— 1 to 24	1 927 538 395 285 . 286 154	1 802 500 360 260 232 106	92 31 33 23 46 27	18 6 2 - 7 16	15 5 1 6 15	15 5 1 5 15	3 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 1 1 1 1 1	15 1 - 2 1 5
Used or to be used for breeding ferms Other	2 495 51 038 3 274 302 024	2 266 40 422 2 978 227 127	185 8 800 231 45 049	32 2 823 42 24 031	28 2 678 35 23 181	27 (D) 34 (D)	4 145 7 850	4 145 7 850	12 993 23 5 817
Hogs and pigs sold ferms number	3 220 648 262 61 869 1 026 172 618 7 077	2 919 501 213 46 645 952 152 307 6 188	237 91 180 9 120 61 18 502 799	44 48 470 5 221 9 1 547 81	38 46 605 5 088 7 (D) (D)	37 (D) (D) 7 (D) (D)	1 865 133 2 (D) (D)	6 1 865 133 2 (D) (D)	20 7 399 883 4 262 8
Litters of pigs ferrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms number Dec. 1 end May 31farms June 1 and Nov. 30farms number number number	2 599 71 034 2 409 36 129 2 242 34 905	2 364 56 197 2 189 28 772 2 032 27 425	190 8 754 176 4 354 170 4 400	32 4 718 31 2 376 29 2 342	28 4 495 27 2 213 26 2 282	27 (D) 26 (D) 25 (D)	4 223 4 163 3 60	4 223 4 163 3 60	13 1 365 13 627 11 738
Sheep and lembs of all ages inventory ferms Tumber Ewes 1 yeer old or older	214 5 334 172 3 262	191 4 988 155 3 062	18 243 12 144	(D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	-	=	(D) 4 (D)
Sheep end lembs soldfarms number Sheep end lembs shornfarms number pounds of wool	144 3 019 121 3 684 23 054	130 2 790 111 3 499 21 993	9 168 7 133 792	1 (D) 1 (D) (D)	1 (D) 1 (D) (D)	(D) 1 (D) (D)	-	-	4 (D) 2 (D) (D)
Horses end ponies inventory ferms. number. Horses end ponies sold ferms. number. Goets inventory farms. Goets sold ferms. number. furms. number. farms. number. farms.	7 141 34 680 1 366 5 087 1 109 10 568 400 6 322	6 524 30 670 1 244 4 559 1 028 9 648 372 5 753	489 2 642 84 311 62 659 24 286	90 1 002 27 161 12 152 2 (D)	79 851 23 123 11 (D) 2 (D)	75 812 22 (D) 11 (D) 2 (D)	11 151 4 38 1 (D)	11 151 4 38 1 (D)	38 366 11 56 7 109 2 (D)
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 785 15 107 005	2 609 10 783 930	123 1 241 521	38 3 067 637	1 601 825	26 (D)	11 1 465 812	5 195 426	15 13 917
Farms with— 1 to 399— 400 to 3,199— 3,200 to 9,999— 10,000 to 19,999— 20,000 to 19,999— 50,000 to 99,999— 100,000 or more—	2 168 21 118 285 141 32 20	2 069 15 103 266 122 26 8	77 - 11 16 14 2	13 2 2 3 5 4	11 1 1 2 4 3 5	11 - 1 2 4 3 5	2 1 1 1 1 1 4	2 1 - 1 1	9 4 2 - - -
Hens and pullets of laying age farms number	2 654 12 353 479	2 488 8 604 681	115 (D)	36 2 749 451	25 1 380 183	24 (D)	1 369 268	5 (D)	15 (D)
Pullets 3 months old or older not of leying age	508 2 753 526 852	477 2 179 249 767	21 (D) 56	9 318 186 26 2 645 360	221 642 18 1 425 420	6 221 642 18 1 425 420	96 544 8 1 219 940	1 (D) 2 (D)	1 (D) 3 5 670
Broilers and other meat-type chickens sold farms	19 918 366	15 537 223 2 342 504 595 114	1 730 113 182 48 794 587	2 645 360 28 10 910 344	27 (D)	26 8 311 576	1 219 940 1 (D)	(D) 1 (D)	5 670 5 283 432
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	564 583 477 26 225 344 1 962	23 210 321 1 788	48 794 587 - 13 19 150	- 2 3 23	(b) - 2 3 22	- 2 3 3 21	(D) - - - 1	- - - 1	3 - 1
Turkey hens kept for breedingfarms_ number_ Turkeys soldnarber_ number_	201 1 009 30 (D)	184 811 26 52 369	13 33 - -	(D)	(D)	(D)	(D) - -	(D) - -	(D) 4 (D)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Corporation				Other —
Item					Family held		Other than family held		Other – cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed farms_ acres bushels	7 413 234 669 15 623 257	6 617 183 472 11 778 661	669 40 420 2 994 764	98 8 076 654 638	91 7 653 619 760	87 6 888 546 164	7 423 34 878	6 (D) (D)	29 2 701 195 194
Irrigated farms	226 13 351	171 8 590	36 3 196	15 1 551	11 1 282	10 (D)	4 269	(D)	14
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras	5 182 1 652	4 803 1 390	328 218	33 38	30	30 35	3	3	18
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	445 116 18	338 73 13	87 32 4	18	35 17 9	14 8 -	3 1 - -		6 2 2 1
Corn for silage or grean chop ferms acres	520 31 447	390 19 198	99 9 734	24 1 995	24 1 995	22 (D)	_	-	· 7
lrrigated farms acres	358 217 29 1 971	215 563 22 1 480	110 732 3 (D)	25 478 3 200	25 478 3 200	(D) (D) 2 (D)	=		6 444 1 (D)
Sorghum for grain or seed farms acres	542 25 634	449 19 705	62 3 394	16 1 591	15 (D) (D)	15 1 541	1 (D) (D)	(D) (D)	15 944
bushels	1 071 198 2 (D)	809 228 2 (D)	156 071 - -	65 627 - -	(D) - -	63 127 - -	(D) - -	(D) - -	40 272 - -
Wheat for grain farms acres	1 914 156 466	1 544 111 807	295 35 602	58 8 175	54 8 076	51 7 586	4 99	3 (D)	17 882
bushels Irrigated farms acres	4 903 608 20 731	3 424 077 13 501	1 211 319 4 96	233 502 3 134	228 542 1	208 992	4 960 2	(D) (D) 2 (D)	34 710
Farms by acras happostod:	551	479	55	9	(D) 7	(D) 6	(D) 2 2	1	- 8
1 to 24 acras	874 364 95 30	719 270 61 15	127 74 27 12	21 19 6 3	19 19 6 3	18 19 5	2	2 -	7 1 1 -
Cottonfarms acres	1 820 346 013	1 455 204 265	302 128 393	44 12 484	35 10 762	35 10 762	9 1 722	9 1 722	19 871
Irrigatedfarms	380 936 73 9 427	217 085 50 4 934	149 029 20 3 982	13 950 2 (D)	11 949 2 (D)	11 949 2 (D)	2 001	2 001	872 1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	422 555	387 467	25 69	_	7	7	-	-	10
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or more	379 295 169	317 214 70	53 59 96	11 9 21 3	8 17 3	8 17 3	1 4 -	4 1 4 -	8 - 1 -
Soybaans for beans farms acres	4 124 575 370	3 476 432 011	546 109 582	79 28 448	74 27 966	72 (D)	5 482	4 (D)	23 5 329
bushels Irrigatedfarms acres	11 633 904	8 559 831 29	2 333 873	615 031 2	605 418	(D) (D) 2	9 613	(D) (D)	125 169
Farms by acras harvested:	4 205 1 023	2 825 931	355 80	(D) 1	(D)	(D) 1	_		(D)
1 to 24 acras	1 550 880 421	1 352 714 309	177 139 90	14 27 21	10 26 21	10 26 21	4	4	7
500 acres or more	250	170	60	16	16	14	-	-	4
rish potatoes farms acres	280 13 583	233 7 490	40 4 629	1 458	2 (D)	(D) (D)	(D) (D)	1 (D) (D)	3
irngatedfarms ecres	1 893 720 35 5 081	1 041 424 16 1 340	712 070 13 2 630	139 502 3 1 108	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) -	724 3 3
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	147	133	11	=	-	-	-	-	3
25.0 to 99.9 acres	55 22 41 15	49 18 28 5	6 4 12 7	- 1 3	- 1 1	- 1 1	- - 2	- - 1	=
Swaetpotatoes farms	183	161	17	_1	_1	1	-	-	4
acres bushels rrigated farms acres	3 612 567 666 4 (D)	2 202 349 979 1 (D)	1 377 209 355 1 (D)	(D) (D) -	(D) (D) -	(D) (D)	-	-	(D) (D) 2 (D)
Peanuts for nuts	2 655 207 963	2 315 164 591	299 35 934	33 6 797	32 (D)	31 6 352	1 (D)	1 (D)	8 641
pounds Irrigated farms acres	429 000 017 201 19 060	337 922 749 172	74 577 950 20 3 007	15 037 837	(D) (D) 7 (D)	14 007 829	(D) (D) 1 (D)	(D) (D) 1 (D)	1 461 481
Farms by acres harvested:	1 039	958		(D) 2	2	647	(D)	(D)	(D) 4
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or more	953 469 153 41	834 380 116 27	75 104 78 32 10	14 8 5	14 7 5 4	14 7 4	1 -	1	1 3 -

Hem			Partnarship	Corporation					
	Total			Total	Femily held		Other than family held		Other - cooperative,
		Individual or family			Total	10 or leas stock- holders	Total	10 or leas stock- holdera	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.									
Hay—alfalla, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dv lrrigated farms acres acres tons.	19 061 647 843 1 186 655 143 4 138	17 295 538 655 959 040 115 2 730	1 469 77 419 154 117 14 (D)	213 25 713 61 881 13 696	199 24 967 60 520 111 (D)	193 21 505 48 649 10 381	14 748 1 361 2 (D)	13 (D) (D) 2 (D)	84 6 056 11 617 1 (D)
Farms by acres harvested. 1 to 24 acres	11 545 6 204 1 098 167 47	10 801 5 489 863 117 25	657 594 175 32	58 85 48 11 11	53 78 46 11	52 78 45 11	5 7 2	5 6 2 -	29 36 12 7
Tame hey other than altelfa, smell grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms acres acres acres acres	15 283 493 479 947 623 89 2 181	13 847 410 367 766 755 72 1 392	1 191 57 380 120 289 6 402	178 20 741 50 927 11 387	165 20 184 49 847 9 (D)	160 16 924 38 972 8 261	13 557 1 080 2 (D)	12 (D) (D) 2 (D)	97 4 991 9 852 -
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irrigated acres acres	1 365 22 694 199 6 249	1 235 16 930 162 3 285	107 4 046 27 1 976	15 1 546 6 966	13 (D) 6 966	13 1 542 6 966	(D)	(D) -	9 171 4 21
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres	601 561 159 35 9	563 510 136 22 4	31 44 21 8 3	3 4 2 4 2	1 4 2 4 2	1 4 2 4 2	2 -	2	4 3 - 1 -
Land in orchards farms acres Irrigated farms acres acres	2 536 37 595 199 3 952	2 280 27 880 168 2 047	190 6 306 22 1 610	45 2 808 3 226	41 2 794 3 226	41 2 794 3 226	4 15 -	15 -	21 602 6 70
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	1 205 994 271 47 19	1 129 903 208 29 11	62 69 43 11 5	6 15 17 4 3	3 14 17 4 3	3 14 17 4 3	3 1 - -	3 1 - -	8 7 3 3
Pecans farms Bearing and nonbearing_acres In shell_pounds	1 986 30 736 8 117 462	† 771 22 081 5 013 239	158 5 358 2 477 064	41 2 792 461 206	39 (D) (D)	39 2 781 460 206	2 (D) (D)	2 (D) (D)	16 506 165 953

Data are based on a sample of farms.

Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as ferms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

ltem .		Farming								
	Total farming and other occupations		Age of operator (years)							
		Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove		
FARMS AND LAND IN FARMS										
Farmsnumber	43 318 100.0	16 398 37.9	174	1 246	2 184	2 782	4 203	5 809		
Land in farmsecres	9 145 753 211	5 363 222 327	46 544 267	2.9 407 319 327	917 106 420	1 117 774 402	1 382 350 329	13.4 1 492 129 257		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD										
Total sales (see text)farms \$1,000 Average per farmdollars	43 318 1 908 303 44 053	16 398 1 440 673 87 857	174 13 124 75 428	1 246 158 082 126 872	2 184 312 650 143 155	2 782 402 300 144 608	4 203 381 601 90 792	5 80 172 91 29 76		
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 952 8 130 7 726 6 534 4 218	1 328 1 734 2 159 2 255 1 938	3 7 17 16 28	70 58 81 84 113	112 139 137 166 205	154 187 236 264 276	320 432 541 608 503	. 669 91 1 147 1 117 813		
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$89,999 \$100,000 to \$249,999	992 1 623 701 1 956 2 693	534 990 465 1 471 2 055	10 19 14 20 25	28 106 53 206 267	62 128 76 315 450	92 160 96 348 559	157 280 130 354 525	185 297 96 228 228		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 253 404 136	1 010 345 114	13 2 -	133 40 7	276 98 20	274 96 40	234 90 29	80 19 18		
Grains farms	6 919 98 192	4 182 82 628	81 1 322	449 10 185	726 17 994	811 21 203	1 069 20 080	1 046 11 844		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	488 49 365	450 45 914	503	61 5 660	111 10 354	122 12 761	104 10 942	48 5 693		
Corn for grainfarms \$1,000 Wheetfarms	3 926 23 174 1 847	2 334 18 953 1 339	44 254 36	252 2 260 178	433 4 201 294	467 5 058	560 4 383 314	578 2 797		
\$1,000_ Soybeansfarms \$1,000_	12 251 4 072 60 708	10 395 2 709 51 443	248 57 802	1 243 318 6 458	2 380 478 10 927	287 2 790 569 12 989	2 261 698 13 005	230 1 473 589 7 263		
Sorghum for grain farms \$1,000	298 1 093	210 971	5 (D)	29 (D)	46 269	44 160	48 228	38 176		
Barley farms \$1,000	11	9 (D)	-	(D)	(D)	(D)	3 5			
Oats	160 451 162 496	124 (D) 127 451	(D)	12 49 17 48	29 (D) 40	26 (D) 20 113	33 100 32 99	(D 23 (D 18 80		
Cotton and cottonseed farms \$1,000	1 811 123 137	1 334 113 024	34 1 581	184 13 988	264 27 726	283 28 078	334	235 14 342		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	123 137 650 105 794	608 100 465	12 1 022	87 12 195	27 726 156 25 513	153 25 741	27 309 134 23 933	12 061		
Tobaccofarms \$1,000	21 567	14 517	-	-	3 (D)	1 (D)	6 134	45		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 373	373	-	-	(D)	1 (D)	1 (D)	:		
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	5 102 17 217	2 035 8 892	17 45	162 895	322 1 909	359 1 600	479 2 174	696 2 270		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 372	1 223	-	(D)	3 349	(D)	3 438	(D		
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	1 363 19 395	756 16 030	14 510	64 2 001	102 2 519	140 5 569	196 3 500	240 1 932		
Sales of \$50,000 or more	10 493	9 989	(D)	11 (D)	18 1 511	4 421	1 677	730		
Fruits, nuts, and berries ferms	1 312 8 138 33	596 5 910	5 5	32 527	67 791	107 1 372	182 1 579	203 1 636		
\$1,000	3 358	2 932	-	(D)	(D)	594	617	1 106		
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	546 103 596 170	262 81 296	-	9 462	18 581	65 32 715	65 13 764	6 774		
\$1,000	99 435	79 253	=	9 350	18 010	38 32 215	13 266	6 411		
Other crops	2 938 127 751 744 96 118	1 976 111 006 671 89 134	34 1 437 7 956	181 10 719 83 8 730	356 27 984 180 24 468	388 27 638 166 22 989	30 627 175 24 231	495 12 601 60 7 759		
Poultry and poultry products farms	3 663	2 340 697 178 2 070	28	316	517	620	594	265		
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	3 663 950 942 2 994 942 847	697 178 2 070 692 744	6 830 26 (D)	88 426 293 (D)	162 380 481 161 569	215 075 569 213 926	182 984 527 181 970	41 483 174 40 503		
Dairy productsferms \$1,000	540 69 213	418 64 218	(D)	31 (D)	80 13 816	102 15 407	108 17 547	95 12 583		
Seles of \$50,000 or more	330 66 329	303 62 163	(D)	(D)	63 13 419	15 060	17 081	11 899		
Cattle and calves farms	29 320 304 469	10 778 195 627	73 786	598 10 863	1 170 23 500	1 635 35 188	2 896 68 533	4 406 56 758		
Sales of \$50,000 or more	743 133 306	571 112 242	(D)	42 (D)	106 13 639	151 20 891	148 44 914	123 26 948		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Of	her occupations			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber percent	26 820 62.1	270	2 585 8.0	6 255	7 478	8 307	4 02
Lend in ferms ecres Average size of ferm ecres	3 782 531 141	24 300 90	251 008 87	743 822 118	17.3 1 074 709 144	971 475 154	9. 717 21 17
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)farms \$1,000	26 920 467 630	270 3 176	2 585 54 042	6 255 114 244	7 478 142 312	8 307 105 389	4 02 48 46
Average per farmdollers	17 371	11 764	20 906	18 264	19 038	18 710	12 03
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	5 624 6 396 5 567	60 68 57	556 659 493	1 362 1 486 1 206 939	1 563 1 655 1 552 1 212	1 180 1 507 1 415	90 1 02 84
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	4 279 2 280	35 19	368 202	939 513	1 212 700	1 064 544	66 30
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	458 633	8 9	47 64	107 169	129 170	120 134	4 8
\$50,000 to \$99,999	236 485	1 8 3	33 51	60 135	63 137 201	49 98	3
\$100,000 to \$249,999	638	i	78	170		136	5
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	243 59 22	2	26 6 2	87 16 5	70 17	41 14 5	1
Grainsfarms	2 737	56	333	715	749	538	34
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	15 565 38	197	2 101	4 038	4 215	3 396	1 61
\$1,000	3 451	-	499	744	741	(D)	(C
Corn for grain	1 592 4 221	32 104	196 468	419 1 137	431 1 076	304 868	21 56
Wheet	508 1 856 1 363	(D) 31	79 (D) 175	154 542 362	151 564 367	89 393 255	3 13 17
\$1,000_	9 265	86	1 399	2 289	2 516	2 091	88
Sorghum for grain farms \$1,000	88 122	(D)	12 (D)	26 38	27 32	18 30	
Barley farms \$1,000	(D)	-	(D)	1 (D)	= 1	-	
Oatsfarms \$1,000	36 (D) 35	3 5	3 1	11	8 9 12	9 8 5	{(
Other grains farms \$1,000	45	(D)	(D)	11 (D)	18	6	(0
Cotton end cottonseed farms \$1,000	477 10 113	17 379	46 908	117 2 504	123 2 502	92 2 018	8 1 80
Sales of \$50,000 or more	42 5 329	3 185	4 298	12 1 237	1 336	1 015	1 25
Tobaccofarms	7	-	-	2	3 7	2	
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	50	-	-	(D)	7 -	(D)	
\$1,000 Hay, silage, and field seeds farms	3 067	24	337	827	886	663	33
Sales of \$50,000 or more farms	8 324	40	698	2 004	2 258	2 433	89
\$1,000	1 149	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	607 3 364	6 88	49 308	144 642	198 1 478	138 543	7 30
\$1,000	504	**	=	(D)	(D)	-	
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	716 2 228	(D)	42 (D)	161 920	188 475	184 (D)	13 25
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	426	=	=	426		-	
Nursery and greenhouse cropsfarms	284 22 300	3 43	24 339	64 4 264	92 4 092	76 11 035	2 2 52
\$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	52 20 182		1 (D)	12 (D)	14 3 406	16 10 542	2 32
Other cropstarms	962	14	115	224	278	218	11
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	16 745 73	186	1 810	4 045	5 558 34	3 444	1 70
\$1,000 Poultry and poultry products farms	6 984	9	289 164	1 234	3 111	1 586	76 12
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	253 764 924	1 239	37 117 121	68 162 291	82 134 279	48 005 170	17 10 5
\$1,000	250 103	(D)	(D)	67 044	81 279	47 006	16 92
Dairy products	122 4 995 27	(D)	(D)	18 (D)	2 098 13	30 1 367 6	1 01
\$1,000	4 167	-	(D)	(D)	1 975	1 107	78
Cattle end calves farms \$1,000	18 542 108 841	164 904	1 614 8 254	4 021 22 434	5 190 30 701	4 615 28 660	2 93 17 88
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	172 21 065	1 (D)	13 (D)	34 4 123	5 748	43 5 491	3 4 12

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming and other				Age of opera	tor (years)		
	occupetions	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	3 220	1 578	27	147	256 9 834	310	432	40
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	61 869 270 40 518	46 991 227 34 252	443 1 (D)	4 455 24 (D)	9 834 59 7 637	15 612 63 12 850	9 708 52 5 967	6 93 2 4 64
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	163 176	59 99	(D)	6 (D)	16 (D)	6 (D)	16 12	1.
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	
Other livestock and livestock products (see text)	2 524	781 17 257	5 21	82 1 835	148	133	190	22
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	23 642 79 16 364	17 257 62 13 904		1 535 11 1 501	5 405 16 4 613	2 668 16 1 919	3 650 10 2 946	2 92
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms	43 314 1 610 833 37 190	16 474 1 201 755 72 949	186 10 917 58 693	1 265 126 482 99 986	2 215 261 417 118 021	2 603 334 045 128 331	4 268 321 532 75 336	5 93 147 36 24 82
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	14 643 290 518	6 465 213 755	70 1 187	557 16 219	1 244 40 035	1 307 70 608	1 607 61 876	1 686 23 83
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	9 366	3 018	24	213 154	475	416	756 479	1 134
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 134 1 887 256	1 849 1 390 208	29 16 1	154 167 23	389 333 47	412 411 68	324 48	380 139 2
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	27 950 570 084	10 937 427 084	101 4 551	810 50 778	1 526 98 857	1 858 119 972	2 969 111 311	3 67: 41 610
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 657 2 037	7 140 1 337	65 8	420 102	685 274	948 267	2 001 336	3 02° 350
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 493 1 763	1 110 1 350	11	119 169	274 233 334	249 394	295 337	20:
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	5 217 385 319	46 4 145	473 48 617	986 92 688	1 076 110 089	1 332 98 460	1 304 31 319
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 730	2 438	18	175	327	358	632	928
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	730 1 070 1 928	552 779 1 448	10 17	28 88 182	148 159 352	140 165 413	129 203 368	100 150 110
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	16 478 33 927	8 012 27 696	110 256	725 2 932	1 270 7 355	1 310 6 063	2 087 7 189	2 510 3 900
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 596	4 407	52 48	299 250	460	577 433	1 178	1 84
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 255 1 446 181	2 148 1 293 164	9	167 9	423 335 52	262 38	361 47	159
Commercial fertilizer farms \$1,000	27 141 86 491	11 243 64 780	130 647	913 6 426	1 532 13 152	1 734 15 262	3 028 17 123	3 906 12 170
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	23 462 2 981	8 226 2 366	91 33	561 293	861 519	1 101 458	2 246 603	3 366 460
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	531 167	494 157	5	47 12	120 32	132 43	132 47	58 22
Agricultural chemicals farms farms	17 676 64 530	8 592 54 809	124 791	783 6 613	1 420 13 830	1 473 12 710	2 331 13 799	2 461 7 066
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	15 039 2 025	6 354 1 667	84	478	856	980 353	1 741 462	2 215
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	423 189	392 179	34 6 -	230 60 15	409 101 54	92 48	86 42	4:
Petroleum products farms \$1,000	40 672 64 535	15 977 46 181	186 449	1 214 4 524	2 184 9 810	2 518 11 559	4 148 12 339	5 727 7 499
Farms with expenses of	37 650 2 821	13 449	163	914	1 550	1 837	3 509	5 476
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 821 149 52	2 351 132 45	21 2 -	291 5 4	603 22 9	622 42 17	584 43 12	230 18
Gasoline end gasohol farms \$1,000	28 991 23 297	12 227 15 750	153 133	939 1 409	1 685 3 250	1 906 3 490	3 178 4 209	4 366 3 260 3 634
Diesel fuel farms \$1,000	27 673 25 011 1 330	11 449 18 625	151 179	970 1 848	1 760 4 069	1 991 4 650	2 943 5 023	2 856
Natural gas farms \$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	2 283	696 1 625	12	93 199	121 374	135 565	181 344	162 13
grease, etc farms \$1,000	23 976 13 945	11 789 10 181	154 125	1 072 1 068	1 791 2 117	2 037 2 855	3 024 2 764	3 711 1 251

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	her occupations			
item				Age of operator	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	85 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) Con.							
Hogs and pigs farms \$1,000	1 642 14 878	16 59	200 1 562	438 2 985	467 5 142	312 3 132	1 99
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	6 266	-	(D)	8 (D)	18 2 598	10	1 10
Sheep, lembs, and woolfarms \$1,000	104	-	13	27	30	20	1
Salas of \$50,000 or more terms ,	78	=	12	17	22	12	i
Other livastock and livastock products (sea text) farms	1 743	20	240	550			
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more tarms	6 385 17	23	248 707	558 1 860	463 1 629	301 818	15 1 34
\$1,000	2 460	-	(D)	603	313	(D)	1 08
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total ferm production expenses	26 840 409 078	240 1 670	2 464 47 854	6 413 99 012	7 452 133 407	6 097 88 483	4 17 40 65
Average per fermdollers	15 241	6 959	19 421	15 439	17 902	14 185	40 65 9 73
Livestock end poultry purchased ferms \$1,000 Farms with expenses of —	8 178 76 764	88 223	1 009 12 117	2 215 14 558	2 538 22 742	1 439 18 933	88 ³ 8 19
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6 348 1 285	84	754 162	1 741	1 946	1 139	68-
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	497 48	2	88	317 143 14	439 140 13	201 89 10	16 3
Faed for livestock end poultry farms	17 013	173	1 773	4 134			
Ferms with expenses of	143 000	643	17 736	41 320	4 970 49 258	3 606 24 171	2 35 9 87
\$1 to \$4,999	15 517 700	169	1 601 79	3 678 218	4 492	3 366	2 21
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	383 413	1 2	44 49	101 137	221 130 127	88 75	19
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 241 124 600	49 531	688	1 524	1 886	1 251	843
Farms with expenses of	124 000	551	16 206	37 067	43 018	20 613	7 166
\$1 to \$4,999	5 292 178	46	574	1 236	1 586	1 063	781
\$25,000 to \$79,999 \$25,000 or more	291 480	1 2	21 35 58	54 80 154	53 100 147	32 66	18
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	8 466	53	739			90	29
Farms with expenses of \$1,000	6 231	17	572	2 081 1 464	2 473 1 834	1 924 1 737	1 196 607
\$1 to \$999	7 189 1 107	47 6	578 139	1 608 243	2 077	1 630 259	1 049
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	153 17	-	22	21	58 5	32	20
Commercial fertilizer farms \$1,000_	15 898 21 711	118 74	1 472 1 766	3 656 4 686	4 576 6 792	3 790 5 508	2 286 2 885
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	15 236	117	1 432	3 498	4 373	3 605	2 885
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	615 37	1 -	39	149	190	170	66
	10	-	1	-	4	4	1
Agricultural chamicals	9 084 9 721	72 47	908 995	2 220 2 074	2 654 3 127	1 934 2 224	1 296 1 254
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 685 358	7†	868	2 139	2 513	1 839	1 255
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	31 10	-	30 10	74 7	133 6 2	85 5 5	35 3 3
Petroleum products farms	24 695	223	2 302 1 787	5 944	6 777	5 663	3 786
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	18 354	102	1 787 2 262	4 317 5 833	5 658	3 909	2 582
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	470 17 7	5	39	108	6 609 160 4 4	5 559 96 8	3 720 62 2 2
Gasoline and gasohol farms	16 764	177	1 715	4 091	4 418	3 772	2 591
\$1,000_ Diesal fuelfarms \$1,000	7 547 16 224 6 386	47 94	806 1 512	1 764 3 817	2 019 4 684 2 115	1 691 3 864	1 221 2 253
Natural gas farms	634 657	21 5 23	568 89 81	1 496 105 101	196	1 329 136	855 103
CP ges, fuel oil, kerosena, motor oil, grease, etctarms	12 187	85	1 182	2 930	214 3 411	146 2 820	92 1 759
\$1,000 See footnotes at end of table.	3 764	12	331	956	1 310	743	1 /59

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

la constant de la con					Ferming			
Item	Total farming and other				Age of operato			
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	~ 55 to 64	65 and ove
—Con. Total farm production expenses—Con.		2 255	27	204				
Electricityfarms \$1,000 Farms with expenses of —	21 263 21 078	9 955 15 275	67 113	821 1 480	1 667 3 174	1 856 4 150	2 699 4 316	2 84 2 04
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	16 972 3 690 538 63	6 714 2 739 455 47	33 27 7 -	479 287 52 3	908 652 95 12	1 019 700 125 12	1 887 666 132 14	2 38 40 4
Hired ferm lebor ferms	15 729	7 354	48	695	1 260	1 380	1 930	2 04
\$1,000	123 018	96 531	393	10 115	19 752	28 511	26 189	11 57
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 260 2 524 788 157	4 565 1 996 664 129	28 16 4 -	360 243 82 10	604 472 155 29	672 491 178 39	1 243 488 162 37	1 65 28 8
Contract labor farms	4 951	2 219	22	210	401	445	565	57
\$1,000	20 413	15 089	143	2 257	3 500	3 750	4 124	1 31
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 580 1 587 642 142	784 836 489 110	8 6 7 1	53 88 52 17	62 185 131 23	116 176 114 39	231 195 114 25	31 ₄ 186 7
Repair and maintenance farms	33 562	13 705	108	1 085	1 990	2 271	3 631	4 62
\$1,000	76 654	54 871	396	5 686	10 830	13 324	14 784	9 85
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$49,999 \$55,000 to \$49,999 \$50,000 or more	30 153	10 997	90	769	1 363	1 599	2 956	4 229
	3 069	2 404	17	295	565	590	579	350
	230	207	1	13	43	52	72	20
	110	97	-	8	19	30	24	10
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment farms	11 584	5 467	74	446	804	921	1 502	1 720
	20 112	14 579	463	1 835	2 702	2 841	3 840	2 89
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$25,000 or more.	7 531	2 934	21	171	343	439	805	1 15:
	3 295	1 884	31	199	316	336	526	47:
	673	583	20	71	130	131	158	7:
	85	66	2	5	15	15	13	10
Interest expensefarms	17 015	7 551	100	831	1 539	1 545	1 911	1 625
\$1,000	81 110	51 752	371	5 813	12 147	14 019	13 005	6 391
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 504 4 038 449 24	4 729 2 414 390 18	76 22 2 -	489 309 31 2	797 646 93 3	801 625 112 7	1 229 576 101 5	1 33 23 5
Secured by real estate farms	12 564	5 467	26	562	1 174	1 213	1 384	1 10
\$1,000	62 594	39 143	240	3 872	8 953	11 283	10 100	4 69
Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 125	1 054	3	75	150	167	262	39
	5 834	2 218	5	260	492	425	552	48
	3 277	1 914	16	207	475	525	499	19
	328	281	2	20	57	96	71	3
Not secured by real estate farms	7 675	3 755	84	519	779	623	938	81:
\$1,000	18 516	12 609	131	1 941	3 194	2 736	2 904	1 70:
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	3 959 2 855 787 74	1 548 1 519 625 63	39 37 8	175 241 97 6	239 340 186 14	235 233 137 18	438 348 140 12	422 320 57
Cash rentfarms	9 778	4 822	100	556	973	1 022	1 211	960
\$1,000	40 267	33 384	568	4 106	9 510	8 119	7 898	3 183
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 842	3 156	56	343	494	627	839	791
	873	715	25	71	215	149	167	88
	760	661	16	106	171	168	142	58
	303	290	3	36	93	78	63	17
Property taxesfarms	40 471	15 366	86	1 087	2 061	2 499	4 178	5 45
	16 496	9 023	60	563	1 352	2 039	2 496	2 51
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	40 197 202 60 12	15 156 152 49 9	84 1 1 -	1 079 7 1	2 024 29 6 2	2 440 37 17 5	4 126 41 10 1	5 403 37 14
All other farm production expenses ferms	36 327	14 896	173	1 202	2 136	2 408	3 868	5 109
\$1,000	101 600	76 944	530	7 136	15 410	21 118	21 243	11 508
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999	33 261	12 387	148	916	1 491	1 752	3 263	4 817
	2 588	2 094	22	247	540	541	505	239
	284	247	2	20	68	70	56	31
	194	168	1	19	37	45	44	22

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total .	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 84	85 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.							
Total ferm production expenses—Con.							
Electricity	11 308 5 803	78 28	1 052 764	2 B12 1 311	3 188 1 798	2 531 1 239	1 85 66
Forms with expenses of	10 258	65	955	2 514	2 853	2 323	1 54
\$1 to \$999	951 83 16	11 -	90 5 2	262 34 2	307 18 9	185 20 3	9
Hired ferm leborferms \$1,000	9 375 26 487	56 45	844 2 145	2 086 4 914	2 460 8 918	1 913 7 756	1 01 2 71
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	7 695	53	800	1 903	2 243	1 765	93
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	528 124 28	3	32 10 2	150 29 4	159 45 13	115 27 8	8
Contract laborfarms \$1,000	2 732 5 324	12 9	260 522	591 1 575	936 1 601	592 972	34 64
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999	1 796 751	11	168 78	347 193	671 184	396	20
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	153 32	-	9	39	71 10	171 22 3	12
Repair and maintenancefarms \$1,000	19 957 21 783	170 106	1 895 2 123	4 763 5 073	5 648 7 221	4 554 4 440	2 92 2 92
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	19 156 665	168	1 932	4 584 172	5 419	4 419	2 73
\$25,000 to \$24,999 \$50,000 or more	23 13	-	2	6	215 9 6	127 6 3	8
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	6 117 5 533	53 41	615 636	1 425 1 330	1 812 1 434	1 404 1 337	90:
Farms with expenses of— \$1 to \$999	4 597	51	444	1 023	1 407	1 097	57
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 411 90 19	2 -	163 1 7	370 31 1	370 33 2	284 15 8	22
Interest expensefarms \$1,000	9 464 29 358	100 135	1 134 3 190	2 678 8 516	3 005 10 190	1 652 4 995	89 2 33
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 775	99	940	2 198	2 340	1 393	80
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 624 59 6	1 -	189 5 -	465 14 1	643 21 1	244 13 2	8:
Secured by real estatefarms \$1,000	7 097 23 451	48 86	746 2 584	2 093 7 139	2 365 9 352	1 229 3 726	61 1 56
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 071	9	171	478	680	444	28
\$1 to \$999	2 071 3 616 1 363	39	433 137	1 174 429	1 121 544	578 201	27 5
\$25,000 or more	47	-	5	12	20	6	
Not secured by real estate farms \$1,000	3 920 5 908	65 49	587 605	1 072 1 377	1 138 1 838	639 1 268	41 77
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 411 1 336	60	386	589	642	442	29
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 336 162 11	1 -	188 13	446 36 1	421 72 3	168 25 4	10
Cash rentferms	4 956 6 883	64 67	702 1 003	1 347 1 718	1 421 2 355	946 1 262	47 47
Farms with expenses of	4 686	63	677	1 285	1 290	908	46
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	158 99 13	1 -	6 17 2	41 19 2	84 43 4	18 16 4	
Property taxesfarms \$1,000	25 105 7 473	184 35	2 055 384	5 968 1 429	7 190 2 337	5 932 1 954	3 77 1 33
Farms with expenses of —	25 041	184	2 054	5 961	7 169	5 915	3 75
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	50 11 3	-	-	1 -	18 1 2	12 5 -	1
All other farm production expenses farms \$1,000	21 431 24 655	211 99	2 001 2 115	5 186 4 727	5 995 8 144	4 761 6 045	3 27 3 52
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	20 974 494	210	1 939	5 066	5 825	4 616	3 21
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	37 26	-	55 5 2	111 5 4	149 9 12	129 11 5	4

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Ferming			
Item	Total farming				Age of operate	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All tarmsnumber \$1,000 Average per tarmdollars	43 316 223 741 5 165	16 474 202 372 12 284	186 1 273 6 842	1 265 18 799 14 861	2 215 44 588 20 130	2 603 51 034 19 606	4 268 54 756 12 829	5 93 31 92 5 37
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	21 819 15 354	10 274 24 939	96 18 145	866 26 943	1 359 39 919	1 661 41 776	2 691 24 491	3 60 11 55
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 200 10 950 4 249 1 420	1 566 4 440 3 088 1 180	9 35 48 4	91 281 365 129	84 373 645 257	192 588 554 327	451 1 099 833 308	70 2 06 64 18
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	21 497 5 176	6 200 8 686	90 5 213	399 11 363	856 11 287	942 19 486	1 577 7 070	2 30 4 14
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 968 13 150 2 212 167	1 311 3 676 1 089 124	39 44 6 1	58 209 117 15	118 439 269 30	173 518 205 46	275 975 307 20	64 1 49 18
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	8 377 59 835 7 412 31 041	4 748 49 785 3 335 18 889	72 715 37 148	453 5 482 283 1 606	776 11 211 522 4 083	915 12 770 543 3 667	1 256 12 340 820 4 788	1 27 7 26 1 13 4 59
services farms s1,000	2 505 11 621	1 395 7 856	37 148	131 715	295 2 464	262 1 658	374 1 825	25 1 0-
Gross cash rent or share paymants	2 915 7 150 1 534 8 352 1 433 3 918	1 122 3 847 663 4 759 723	-	56 198 39 450 118	99 369 69 570 141	166 538 107 950 119	249 1 344 168 1 145 203	5 1 3 2 1 6
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	3 918	2 428	-	243	680	521	475	50
Fotal farms \$1,000 \$1,000 Corn farms \$1,000 \$1,000 Wheat farms \$1,000 \$1,000 Soybeans farms \$1,000 \$1,000	1 477 28 845 720 5 828 127 550 131 1 371	1 067 26 330 531 5 364 90 432 91 1 188	32 575 13 75 6 23 1 (D)	153 3 705 85 823 22 120 10 (D)	214 6 027 108 1 206 13 70 15 297	229 7 085 122 1 613 16 83 19 219	249 6 104 118 1 204 22 91 26 254	18 2 83 4 4 2 25
Sorghum, barley, and oats	30 177 567 18 066 191 2 852	26 175 418 16 723 122 2 448	3 (D) 19 451 - -	1 (D) 61 1 963 16 638	6 64 88 3 936 21 453	6 33 89 4 817 19 319	3 749 40 767	1 6 1 80 2 27
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Fotal cropland	37 148 4 496 607 28 509 2 231 623	14 564 2 913 097 12 240 1 676 470	154 34 876 137 22 937	1 059 268 708 906 178 108	1 893 555 715 1 602 357 843	2 505 637 521 2 137 393 205	3 765 761 939 3 203 430 223	5 18 654 33 4 25 294 15
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	20 377 3 301 2 098 1 813 673 208 39	6 871 1 656 1 361 1 496 625 196 35	46 25 31 23 9	332 130 132 221 67 24	628 206 214 335 167 45	973 300 301 345 161 45	1 822 416 391 359 154 50	3 07 57 29 21 6
Cropland: Pasture or grazing only	21 538 1 455 779	7 965 713 675	66 6 719	451 41 831	856 87 435	1 271 125 281	2 178 198 936	3 14 253 47
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 828 161 629	1 331 96 184	14 913	104 8 173	207	260 22 463	344 24 645	40 21 76
On which all crops failed farms_ acres_ In cultivated summer fallow arcs_ ldle farms_ acres_ farms_ acres_	1 786 49 592 1 033 48 287 8 320 549 697	782 29 090 571 37 302 4 230 360 376	17 721 3 117 53 3 469	6 62 2 366 50 4 198 394 34 032	10 222 120 5 694 89 6 889 696 79 632	115 5 859 104 7 964 844 82 749	192 6 382 137 10 247 1 084 91 506	21 76 27 8 06 18 7 88 1 15 68 98
Total woodland ferms acres. Woodland pasturad farms acres. Woodland not pestured farms	25 437 2 975 890 16 416 1 029 336 15 949	9 989 1 531 611 6 211 515 119 6 667	68 7 349 44 1 891	570 74 817 289 20 361 399	1 145 200 529 607 54 235 794	1 635 285 420 959 96 632 1 121	2 695 399 861 1 681 126 804 1 842	3 87 563 63 2 63 215 19 2 47

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 84	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'							
All ferms number \$1,000 Average per farm dollars	26 842 2) 369 796	240 -78 -324	2 464 -756 -307	8 413 2 883 449	7 453 1 952 262	6 097 12 063 1 978	4 17 5 30 1 27
Ferms with net gains ² number_ Average net gaindollars_	11 545 6 823	92 2 946	840 7 286	2 561 8 897	2 874 7 573	2 912 7 480	2 26 4 93
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 634 6 510 1 161 240	49 35 8 -	247 461 116 16	871 1 375 256 59	897 1 560 345 72	841 1 712 287 72	72 1 36 14
Ferms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	15 297 3 753	148 2 356	1 624 4 234	3 852 3 837	4 579 4 327	3 185 3 052	1 90 3 07
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 657 9 474 1 123 43	37 111 -	402 1 056 166	1 109 2 470 259 14	1 273 2 853 432 21	1 064 1 956 160 5	77 1 02 10
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
farms	3 629 10 050 4 077 12 152	40 107 17 23	343 723 297 650	826 2 433 911 2 799	1 022 2 617 1 029 3 499	862 2 274 1 021 2 805	53 1 89 80 2 37
Customwork end other agricultural services	1 110 3 766	7 22	105 279	265 757	384 1 304	256 925	47
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-releted income sources farms \$1,000	1 793 3 303 871 3 593 710 1 491	- - 4 1 6 (Z)	77 91 69 229 62	412 734 126 846 170 463	370 679 214 1 242 157 274	443 952 239 385 193 542	45 82 20 85 14
COMMODITY CREDIT	1 431	(2)	31	403	2/4	542	11
otal farms. \$1,000. \$1,000. Com farms. \$1,000. farms. \$1,000. farms. \$0,000. farms. \$1,000. \$1,000.	410 2 515 189 464 37 118 40 183	18 84 7 20 1 (D) 2 (D)	56 259 30 46 6 (D)	105 606 55 155 12 18 13 (D)	92 558 38 166 7 (D) 11	70 622 25 46 6 59 7 52	3
Sorghum, barley, and oats	1 344 69 404	- 10 57 3 6	1 (D) 22 171 8 32	2 (D) 37 313 15 41	1 (D) 34 192 16	21 366 17 99	2
AND IN FARMS ACCORDING TO USE							
otal cropland farms_ acres_ Harvested cropland farms_ acres_	22 584 1 583 510 16 269 555 153	212 11 606 159 5 442	2 097 128 885 1 530 53 429	5 239 351 257 3 858 133 172	6 330 446 002 4 609 160 006	5 397 384 884 3 898 129 810	3 36 260 87 2 2 73 29
Farms by acres harvested: 11 or 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 500 to 99 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres 2,000 acres or more	13 506 1 645 737 317 48 12	123 23 11 2	1 252 159 90 24 4	3 162 402 190 92 10	3 809 481 209 92 13 4	3 272 381 156 75 10	1 8/
Cropland: Pasture or grazing only	13 573 742 104	112 4 800	1 185 55 786	3 095 158 239	3 837 211 347	3 336 187 037	2 0 124 8
In cover crops, legumes, and soli- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 497 65 445 1 004 20 502 462 10 985 4 090 189 321	10 246 4 (D) 2 (D) 32 889	127 4 014 107 (D) 31 (D) 340 13 203	366 17 259 253 5 222 75 1 678 903 35 687	422 17 425 261 5 576 130 3 100 1 149 48 548	366 17 961 233 5 085 138 2 879 992 42 112	2 8 5 1 2 8 2 4 6 48 8
otal woodland farms acres Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms acres	15 448 1 444 279 10 205 514 217 9 282 930 062	111 7 582 71 3 368 67 4 214	1 222 71 048 801 29 400 694 41 648	3 349 247 039 2 219 101 754 1 910 145 285	4 381 406 667 2 842 135 864 2 695 270 803	3 898 410 207 2 610 139 205 2 388 271 002	2 4 301 7 1 6 104 6 1 5

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd					Farming			
item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pasturaland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acras	12 816 1 234 245	4 680 710 482	23 2 730	316 51 983	613 124 897	811 155 199	1 141 167 539	1 776 208 134
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	26 313 439 011	10 249 208 032	87 1 589	719 11 811	1 339 35 965	1 741 39 634	2 628 53 011	3 735 66 023
programs: Annual commodity acreage adjustment programs	3 901 200 586 1 191 122 119	2 800 178 321 616 70 729	53 2 822 2 (D)	321 20 271 39 (D)	541 42 413 98 12 632	586 45 923 101 14 363	734 42 346 168 25 102	56 24 54 20 14 53
Valua of land and buildings1farms_ \$1,000 Average per farmdollars	43 316 7 284 055 168 161 800	16 474 4 098 401 248 780 763	186 32 959 177 199 880	1 265 328 214 259 458 809	2 215 722 557 326 211 801	2 603 810 371 311 322 754	4 268 1 080 759 253 224 768	5 93 1 123 54 189 24 72
Average per acre	9 446 7 939 6 318 6 613 4 059	2 381 2 573 2 079 2 311 1 707	50 39 21 12 23	187 167 140 147 106	317 154 253 248 235	306 283 246 398 273	506 716 523 632 481	1 01: 1 21: 89: 87: 58
\$200,000 to \$499,999	6 280 1 791 634 204 32	3 550 1 232 453 162 26	27 10 2 2	346 129 32 9 2	668 206 95 34 5	658 289 108 36 6	928 308 123 44 7	92 29 9 3
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	43 169 1 115 106	16 443 671 639	186 7 824	1 264 58 695	2 215 125 959	2 603 154 915	4 268 181 260	5 90 142 98
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 738 13 046 10 201 9 702 3 258	1 376 3 148 3 595 4 469 2 028	14 43 81 27	88 149 261 368 237	103 198 444 665 408	111 332 479 796 394	294 749 1 016 1 170 540	78 1 70 1 35 1 38 42
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 520 641 63	1 224 547 56	17 4 -	112 47 2	256 133 8	307 164 20	336 147 16	19 5. 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms wheel tractors farms Less than 40 horsepower (PTO) farms 40 horsepower (PTO) or more farms umber umber	38 192 65 786 38 367 66 163 21 422 27 449 24 044 38 714	15 171 32 094 14 998 31 415 7 492 10 353 10 765 21 062	185 352 151 286 78 110 109	1 186 2 530 1 157 2 404 450 586 966 1 818	2 129 5 438 2 017 4 888 852 1 193 1 607 3 695	2 432 6 226 2 353 5 679 1 054 1 505 1 886 4 174	4 041 8 778 3 993 8 516 1 909 2 716 2 947 5 800	5 19 8 77 5 32 9 64 3 14 4 24 3 25 5 39
Grain and bean combines	4 745 5 870 1 184 2 033 9 357 10 780	3 096 3 954 984 1 764 4 264 5 127	55 57 21 27 36 45 52 57	325 390 126 199 324 377	619 822 220 449 498 557	641 836 205 409 754 897	834 1 078 249 433 1 171 1 360	62 77 16 24 1 48
Pickup balers farms number	11 192 13 346	5 289 6 506	52 57	374 427	722 871	956 1 214	1 464 1 886	1 89 1 72 2 05
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ Commercial fertilizerfarms	27 132 2 356 337	11 234 1 695 739	130 18 597	913 167 464	1 532 342 762	1 733 378 557	3 028 447 067	3 89 341 29
acres on which used imeacres on which used acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, atc., to	8 442 462 764 532 467	3 788 319 315 348 228	34 2 420 3 305	300 29 193 31 720	586 62 761 68 004	74 478 82 940	1 139 89 725 93 942	1 05 60 73 68 31
control— Insects on hay and other crops	6 474 724 268 1 687 169 872 2 922	3 897 625 604 1 131 149 764 1 669	79 10 625 22 2 148 25	424 70 549 154 17 442 196	651 149 228 252 38 410 341	685 149 847 186 32 222 316	1 101 153 796 296 42 840 427	95 91 55 22 16 70 36
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms_acres on which used	233 368 11 017 1 281 202	188 542 5 854 1 056 363	1 788 99 13 073	21 776 620 132 669	48 818 1 084 241 142	50 130 1 059 242 617	49 873 1 556 271 150	16 15 1 43 155 71
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 592 285 552	1 193 280 480	37 4 018	170 29 604	194 60 690	241 66 590	368 64 342	183 35 236

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	85 and ove
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
astureland and rangeland other than croplend end woodlend pestured farms	8 136	89	825	1 871	2 304	1 806	1 24
and in house lots, ponds, roeds,	523 763	3 813	37 141	99 029	155 954	119 418	108 40
westeland, etc farms acras	16 064 230 979	129 1 299	1 404 13 935	3 694 46 497	4 480 66 086	3 898 56 966	2 45 48 19
ropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment				į			
progrems	1 101 22 265	21 551	133	298 8 382	301 5 641	212 4 458	13 2 91
Conservation reserve program farms acres	575 51 390	30	26 1 878	115 9 382	163 13 295	144 14 957	12 11 86
alua of land and buildings1farms	26 842	240	2 464	6 413	7 453	8 097	4 17
Average per farmdollars	3 185 654 118 682	16 740 69 750	200 445 81 349	708 968 110 552	935 227 125 483	777 141 127 483	547 13 131 0
Averege per acredollars_	855	813	871	987	868	818	7
Farms by velue group: \$1 to \$39,999	7 065	108	913	1 808	1 704	1 481	1 07
\$40,000 to \$69,999	5 366 4 239	45 36	502 369	1 292 1 098	1 430 1 207	1 208 931	84 51
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 302 2 352	20	348 138	1 019 451	1 292 720	1 029 670	5: 3
\$200,000 to \$499,999	2 730 559	30	170 19	572 134	885 133	569 166	50
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	181 42		4	27 11	70 11	51 10	
\$5,000,000 or mora	6	-	-	i l	i	2	
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
timated market value of ell machinery nd equipment farms	26 726	225	2 449	6 390	7 429	6 079	4 1
Farms by value group:	443 467	2 587	39 618	108 787	136 350	97 940	58 1
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 362 9 898	69 88	355 860	764 2 315	833 2 598	741 2 169	1 8
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 606 5 233 1 230	25 39	628 467 116	1 644 1 224 344	1 779 1 693 376	1 674 1 173 248	8 6
	296	3	21	67	115	48	Ĭ.
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	94 7	-	1 1	32	33	24	
ELECTED MACHINERY AND							
otortrucks, including pickups farms	23 021	177	2 252 3 206 1 869	5 546	6 380 9 706	5 193 7 657	3 4 4 7 3 5
heel trectors farms number	33 692 23 369 34 748	234 176 237	1 869 2 662	5 546 8 146 5 588 8 136	6 603 10 149	5 545	3 5 5 1 2 1
Less than 40 horsepower (PTO) farms	13 930 17 096	140 150	1 035 1 206	3 299 3 926	3 849 4 756	8 438 3 433 4 415	5 1 2 1 2 6 1 9
40 horsepower (PTO) or more farms number	13 279 17 652	46 87	1 168 1 456	3 177 4 210	3 903 5 393	3 063 4 023	1 9 2 4
rain and bean combines farms	1 649	9	193	394	538	357	1
ottonpickers and strippers farms	1 916 200	9	211 15	458 59 77	643 78 96	418 31 46	i
owar conditioners farms	269 5 093	44 44	22 492 566	1 200 1 379	1 605	1 242 1 382	5
ckup balers	5 093 5 653 5 903 6 840	35 35	460 524	1 339 1 583	1 749 1 907 2 188	1 447 1 698	5 7 8
GRICULTURAL CHEMICALS							
ommercial fertilizer farms acres on which used	15 898 660 598	118 2 887	1 472 60 172	3 656 151 272	4 576 195 115	3 790 155 697	2 2 95 4
me farms acres on which used	4 654 143 449	32 572	521 12 751	151 272 1 143 36 552	1 382 45 883	1 034 32 402	15 2
prays, dusts, granules, furnigants, etc., to	184 239	548	14 881	42 979	70 463	37 207	18 1
control	2 577 98 664	14	241 9 387	595 26 134	786 28 233	638 25 273	3
Nematodes in crops	98 664 556 20 108	469	9 387 64 2 557	26 134 150 5 202	171 6 149	106 4 241	9 1
Diseasas in crops and orchards farms acres on which used	1 253 44 826	5 85	100	390 17 088	309 12 021	317 8 790	3 4
weeds, grass, or brush in crops and	5 163	46	583	1 338	1 564	971	. 6
acres on which used	224 839	879	28 158	49 718	66 361	49 493	30 2
hemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	399 25 072	_	49 3 193	72 5 525	125 7 137	127 6 046	3 1

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	itor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	43 318 29 313 11 153 2 852	16 398 10 120 5 183 1 095	174 54 40 80	1 246 498 487 261	2 184 1 032 931 221	2 782 1 451 1 124 207	4 203 2 600 1 466 137	5 80 4 48 1 13 18
White Full owners Part owners Tenants	41 416 28 064 10 694 2 658	15 710 9 707 4 958 1 045	169 53 37 79	1 215 486 472 257	2 132 1 001 915 216	2 698 1 417 1 088 193	4 058 2 528 1 400 130	5 43 4 22 1 04 17
Black and other races Full owners Part owners Tenants	1 902 1 249 459 194	688 413 225 50	5 1 3 1	31 12 15 4	52 31 16 5	84 34 36 14	145 72 66 7	37 26 8 . 1
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	40 542 6 783 812 40 466 6 384 519	15 337 3 580 956 15 303 3 398 717	95 13 195 94 13 045	987 165 415 985 157 863	1 973 467 503 1 963 446 040	2 586 660 155 2 575 632 553	4 072 969 795 4 066 926 294	5 624 1 304 893 5 624 1 222 923
and rented or leased from others farms	14 119	6 327	120	748	1 163	1 334	1 620 465 549	1 34 278 36
Rented or leased land in farms farms acres	2 812 275 14 005 2 761 234	1 997 547 6 278 1 964 505	33 579 120 33 499	251 979 748 249 456	478 015 1 152 471 066	490 061 1 331 485 221	465 549 1 603 456 056	278 36 1 32 269 20
Land rented or leased to others ferms acres	4 179 450 334	1 733 215 281	7 230	85 10 075	208 28 412	242 32 442	376 52 994	815 91 128
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 191 8 653 4 474	12 379 2 321 1 698	90 64 20	839 303 104	1 566 374 244	2 096 401 285	3 221 540 442	4 567 639 603
Operators by principal occupation: Farming Other	16 398 26 920	16 398	174	1 246	2 184	2 782	4 203	5 80
Deparators by days of work off farm: None	14 206 26 899 3 069 3 676 20 154	10 429 3 756 1 638 975 1 143	88 75 38 12	651 509 233 116 160	1 142 812 298 246 268	1 549 926 330 255 341	2 685 920 432 240 248	4 314 514 307 106 101
Not reported	2 213	2 213	11	86	230	307	598	98
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 440 3 072 5 860 21 659 18.0	723 786 1 681 9 295 22.4	60 50 18 - 2.9	181 175 378 261 6.8	148 188 385 941 11.3	146 135 330 1 552 16.5	122 129 327 2 662 23.9	66 109 241 3 879 32.6
Not reported	10 287	3 913	46	251	522	619	963	1 512
Operators by age group: Under 25 years	444 3 831 8 439 5 007 5 251	174 1 246 2 184 1 294 1 488	174 - - - -	1 246	2 184	- - 1 294 1 488	-	:
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	5 351 5 159 4 284 5 552 53.1	1 852 2 351 2 447 3 362 57.0	- - - 22.0	30.4	39.6	49.7	1 852 2 351 - - 59.8	2 447 3 362 71.7
Operators by sex:	40 539	15 052	162	1 132	1 993	2 530	3 874	5 36
Pemale Operators of Spanish origin (see text)	2 779 83	1 346 28	12	114	191	252 5	329	448
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	39 553 7 297 798	14 619 4 080 327	162 35 895	1 059 315 097	1 909 674 696	2 431 829 126	3 751 1 038 956	5 307 1 186 557
Partnership farms acres Corporation:	3 014 1 318 615	1 374 917 926	11 (D)	144 (D)	198 161 448	190 310	357 264 835	215 946
More than 10 stockholders farms	362 331 12	276 242 528 9	(D)	27 (D)	54 55 351	78 76 221	60 681	37 234 37 234
10 or less stockholders farms Other than femily held farms	482 76	267	1 -	27 6	49 13	78	60	52
More than 10 stockholders farms farms	19 058 17 59	11 347 12 31	-	718 - 6	4 545 6 7	1 623 3 6	1 597 3 8	2 864
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	181 147 951	86 111 094	-	10 3 725	10 21 066	17 20 494	23 16 281	26 49 528

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 84	85 and ovar
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	26 920 19 193 5 970 1 757	270 104 62 104	2 585 1 355 738 492	6 255 3 976 1 783 496	7 476 5 365 1 770 341	6 307 4 957 1 153 197	4 027 3 438 464 127
White Full owners Part owners Tenants ,	25 708 18 357 5 736 1 613	266 101 62 103	2 496 1 312 719 465	6 029 3 845 1 727 457	7 212 5 198 1 702 312	6 051 4 778 1 102 173	3 652 3 125 424 103
Black end other reces	1 214 836 234 144	4 3 - 1	89 43 19 27	226 131 56 39	264 167 68 29	256 181 51 24	37: 31: 40: 20:
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms acres. Owned land in farms acres.	25 205 3 202 856 25 163 2 985 802	166 13 871 166 12 771	2 098 148 524 2 093 143 064	5 771 525 911 5 759 497 178	7 143 921 943 7 135 856 262	6 117 879 663 6 110 825 938	3 910 712 944 3 900 650 589
Land ranted or leased from others farms	7 792	166	1 233	2 295	2 128	1 389	60
Rented or leased land in ferms farms acres	814 728 7 727 796 729	11 549 166 11 529	109 757 1 230 107 945	251 479 2 279 246 644	221 234 2 111 218 447	152 667 1 350 145 537	68 042 591 66 627
Land rented or leased to othersfarms acres	2 446 235 053	11 1 120	117 7 272	453 33 568	621 68 468	662 60 855	58: 63 77
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	17 812 6 332 2 776	140 107 23	1 641 720 224	4 244 1 368 643	5 066 1 718 692	4 231 1 436 640	2 490 983 554
Operators by principal occupation: Farming Other	26 920	270	2 585	6 255	7 476	6 307	4 02
Operators by days of work off farm: None	3 777 23 143 1 431 2 701 19 011	15 255 24 21 21	107 2 478 98 227 2 153	212 6 043 259 670 5 114	386 7 090 363 681 6 046	826 5 481 350 720 4 411	2 23 1 796 33 38 1 07
Not reported	-	-	-	-	-	-	
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 717 2 286 4 179 12 364 15.2	82 64 44 - 3.3	412 532 750 386 5.9	533 824 1 446 2 227 9.4	407 541 1 143 3 822 13.9	199 248 630 3 662 20.0	8. 7. 160 2 26: 29.
Not reported	6 374	80	505	1 225	1 563	1 568	1 43
Operators by age group: Under 25 years. 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	270 2 585 6 255 3 713 3 763	270	2 585	6 255	3 713 3 763	-	
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	3 499 2 808 1 837 2 190 50.7	22.0	30.7	39.8	49.5	3 499 2 808 - - 59.1	1 83 2 19 71.
Oparators by sax:	25 487	258	2 488	6 022	7 195	5 902	3 62 40
Personal Species of Species of the Species (see tout)	1 433 55	12	97	233	281	405	40
Operators of Spanish origin (see text) FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	55	'					
Individual or family (sole proprietorship) farms	24 934 3 217 471	247 21 246	2 366 216 961	5 761 631 273	7 007 945 865	5 872 823 337	3 68 578 78
Partnershipacres	3 217 471 1 640 400 689	21 246 23 3 054	216 961 192 30 885	78 279	392 100 868	823 337 347 89 576	27. 98 02
Corporation: farms	218 119 803	-	15 1 855	55 21 171	49 16 839	55 46 895	33 04
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	215		15	54	48	55	4
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	33 7 711 5 28	-	3 3 1 2	1 520 7	9 910 1 8	4 968 1 9	31
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	95 36 857	=	1 305	18 11 579	19 10 227	23 6 699	2 7 04

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	r (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 50 to 69 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 500 to 99 acres 500 to 999 acres 2,000 acres or more	2 602 12 356 4 092 5 105 4 355 2 962 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111 490	742 3 257 1 219 1 771 1 629 1 131 905 652 2 241 1 625 873 353	16 28 20 11 18 13 5 9 29 14 9	87 276 93 81 85 68 53 35 200 173 76	127 445 124 183 160 112 101 69 315 290 190 68	119 519 172 284 248 170 122 113 419 337 189	168 840 311 448 426 286 231 158 578 432 233 92	225 1 144 495 764 692 482 395 266 700 375 177 82
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	2 956 5 036 1 230 6	1 415 2 684 894 3	27 51 27	151 286 125	209 484 183 1	278 510 184 1	335 688 215	415 665 160 1
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	1 787	24	161	300	325	473	504
Vegetables and melons (016) Fruits and trae nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	806 979 489 1 060	399 282 234 401	8 - - 9	26 17 24 33	51 28 52 64	80 43 61 69	102 83 58 108	132 111 39 118
Horticultural specialties (018) General Iarms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beaf cattla, except feedlots (0212)	26 164 23 276	7 952 6 882	49 37	321 252	611 462	970 792	2 092 1 790	3 909 3 549
Dairy farms (024)	449 3 322 1 655 402	357 2 203 370	1 28 1	29 305 45	70 507 92 16	79 599 76	96 555 66 20	82 209 90 39
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	29 844 1 450 416	10 861 837 339	70 4 677	616 53 647	1 187 110 914	1 655 162 376	2 912 245 187	4 421 260 538
Farms with— 1 to 9	5 395 17 110 4 242 1 939 942 216	1 241 5 398 2 085 1 208 749 180	6 40 13 3 8	84 275 101 90 54 12	114 515 220 189 124 25	150 699 369 220 173 44	298 1 387 579 375 220 53	589 2 482 803 331 170 46
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	26 618 793 996 25 879 748 002	9 799 443 982 9 364 403 205	63 2 861 62 2 586	528 27 549 497 24 523	1 053 59 823 975 51 287	1 503 87 076 1 420 77 394	2 675 126 015 2 568 114 420	3 977 140 658 3 842 132 995
Farms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 200 to 499 500 or more	7 996 14 391 2 196 893 355 48	1 880 5 302 1 257 602 288 35	12 38 5 6 1	112 246 69 49 17	179 491 169 85 46 5	214 786 209 132 72 7	503 1 397 405 182 72 9	860 2 344 400 148 80
Milk cowsfarms number	1 336 45 994	699 40 777	4 275	48 3 026	95 8 536	121 9 682	173 11 595	258 7 663
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	685 150 208 118 125 47	247 57 121 110 117 44 3	2 - 1 1 1 -	13 4 6 14 9 2	15 2 16 22 27 13	23 4 25 28 32 8	57 13 24 30 36 12	137 34 50 15 12 9
Haifers and heifer calves farms number	23 335 330 327	8 812 198 209	53 830	503 13 009	945 25 110	1 331 39 701	2 415 58 301	3 565 61 258
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	25 428 326 093	9 409 195 148	62 986	527 13 089	1 007 25 981	1 429 35 599	2 553 60 871	3 831 58 622
Cattle and calves sold	29 320 831 908 304 469 23 972 384 701 102 105	10 778 494 239 195 627 8 667 197 875 52 981	73 2 214 786 50 956 265	598 28 724 10 863 447 11 332 3 097	1 170 62 792 23 500 913 27 262 7 365	1 635 93 218 35 188 1 288 36 988 10 120	2 896 154 618 68 533 2 304 52 183 13 869	4 406 152 673 56 758 3 665 69 154
Cattle	19 687 447 207 202 364 1 789 96 045 58 561	52 981 7 446 296 364 142 646 712 81 619 52 007	54 1 258 521 6 118 48	424 17 392 7 765 40 2 057 1 151	799 35 530 16 134 98 6 808 3 634	10 120 1 150 56 230 25 069 101 5 282 2 928	2 026 102 435 54 664 211 46 481 31 548	4 406 152 673 56 758 3 665 69 154 18 265 2 993 83 519 38 493 256 20 873 12 697

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	85 and ova
FARMS BY SIZE							
to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres	1 860 9 099	32 110 35	260 1 060 287	494 2 380	457 2 424	385 1 958	23: 1 16
10 0 49 acres 70 to 99 acres 70 to 99 acres 80 to 69 acres 90 to 179 acres 80 to 219 acres 80 to 219 acres 90 to 259 acres 90 to 259 acres	2 873 3 334 2 726	35 20	287 256	658 721	820 999	857 817	41
00 to 139 acres	2 726 1 831	20 25	229 143	580	785	898	52 42
80 to 219 acras	1 163	3	86	373 259	530 353	487 275	30
20 to 259 acras	846 1 969	10 3 12 16	64 137	183 401	242 559 219	275 187 508	18 14 34
00 to 499 acres 00 to 999 acres 000 to 1998 acres 000 to 1998 acres 000 acres or more	844 238	6	49	148	219	237	16
,000 acres or mora	137	-	6	37 21	72 36	237 75 33	1E
ARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
esh grains (011)	1 541 2 352	30 33	194 278	410 574	403 654	310 513	19
ield crops, except cash grains (013)	336	11	32	77	86	67	30
	3	-	-	1	1	1	
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 013	22	246	496	567	445	23
egetables and melons (016)	407	5	36	91			
egetables and malons (016)	697	2	33	162	129 210	93 160	5 13 2
	255 659	3 10	23 73	57 157	80	68 124	2 9
vestock, except dairy, poultry, and inimal specialties (021)	18 212	157	1 594	3 946		4 536	2 93
Beef cattle, except feedlots (0212)	16 394	142	1 385	3 468	5 042 4 546	4 162	2 89
ury farms (024)	1 119	2 9	5 143	17 347	21 323	28 219	1
imal specialties (027)	1 285	17	193	445	323	201	7 10
iry farms (024) ultry and eggs (025) imal specialities (027) neral farms, primarily livestock and nimal specialities (029)	301	2	13	49	88	55	9
VESTOCK							
attle and calves inventory farms	18 983 613 077	165 3 946	1 677	4 187	5 305	4 670	2 97
Farms with—			43 114	124 993	174 130	161 843	105 05
1 to 9	4 154 11 712	50 99	514 954	1 041 2 487	1 113 3 290	853 2 973	58 1 90
10 to 49 50 to 99 100 to 199	11 712 2 157 731	13	954 151 48	466 157	627 209	568 207	33
200 to 499	193	-	9	30	58	61	10
500 or more	36	-	1	6	8	8	1
Cows and haifers that had calved farms number	16 819	137	1 462	3 701	4 753	4 188	2 57
Beef cows farms	350 014 16 515	2 104	24 819 1 441	68 875 3 644	101 145 4 686	92 017 4 112	61 05 2 50 59 76
number	344 797	2 030	24 614	68 200	99 563	90 625	59 76
Farms with	6 116	56	654	1 432	1 672	1 433	86
10 to 49	9 089 939	69	697 66	1 960 193	2 623 290	2 318 244	1 42 14
1 to 9. 10 to 49. 50 to 99. 100 to 199. 200 to 499.	291	4	22	51	75 23	98	4
500 or mare	67 13	-1	2	7	23	17	1
Milk cows farms	637	7	43	127	164	150	14
number	5 217	74	205	675	1 582	1 392	1 28
Farms with—	438	2	32 5	93	115	102	9
5 to 9	93 87	1 4	5	17	28 14	20 23	2
1 10 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 100 to 199	8		=	3 -	2 4	2 2 1	-
	3	=	=	-	i	1	
500 or more	-	-	-	-	-1	-	
Heifars and haifer calves farms number	14 523 132 118	126 951	1 216 8 709	3 143 28 257	4 023 36 701	3 688 34 712	2 32 22 78
Steers, steer calves, buils, and buil calves farms	16 019	141	1 333	3 444	4 507	4 054	
number	130 945	891	9 586	27 861	36 284	35 114	2 540 21 209
attle and caives sold farms number	18 542 337 669	164 2 743	1 614 25 619	4 021 68 694	5 190 94 537	4 615 86 923	2 936 57 15 17 88 2 43 32 95 6 42 1 88
\$1,000_ Calves	108 841 15 305	904	8 254	22 434	20 701	28 660	17 88
number	186 826	1 281	13 251	3 304 37 348	4 299 52 809 13 993	3 832 49 182	2 43 32 95
\$1,000 Cattle	49 124 12 241	357 110	3 611 1 064	9 897	13 993	12 842	8 42
number	150 843	1 462	12 368	31 346	41 728	39 741	24 19
\$1,000 Fattened on grain end concentrates farms	59 718 1 077	547 12	4 644 101 1 267	12 537 250	16 708 289	15 819 263	16
number \$1,000	14 426 6 555	169 77	1 267	3 049 1 404	3 704 1 785	3 673 1 679	2 56 1 05

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of ope	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK - Con.								
Hogs end pigs inventory farms number	3 585 353 062	1 682 263 182	28 3 557	153 28 934	269 54 860	324 79 517	452 58 556	456 37 758
Ferms with— 1 to 24	1 927	696	9	37	92	107		
25 to 49 50 to 99	538 395	251 206	4 3	18 26	33	39	176 70 68	27: 8: 3: 2: 2: 1:
100 to 199 200 to 499	285 286	180 216	9 2	21 39	36 31 43	38	61 48	20
500 or more	154	133	1	12	34	42	29	1
Used or to be used for breeding tarms	2 495 51 038	1 219 35 653	21 403	112 3 619	194 7 665	234	338	32
Othernumber	3 274 302 024	1 556 227 529	28	151 25 315	244 47 195	10 070 304	8 722 420	5 17- 40
			3 154			69 447	49 834	32 58-
logs and pigs sold farms number	3 220 648 262	1 578 477 606	27 4 981	147 46 138	256 100 915	310 166 229	96 011	406 63 332 6 938
Feeder pigs \$1,000	61 869 1 026	46 991 426	443 10	4 455 34	9 834 73	15 612 88	9 706	103
number \$1,000	172 618 7 077	110 778 4 643	1 753 70	11 525 472	24 590 1 157	45 514 1 838	20 380 843	7 016 264
Litters of pigs farrowed between-								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	2 599 71 034	1 267 51 200	21 511	113 5 391	200 11 152	244 16 076	355 12 141	334 5 929
Dec. 1 and Mey 31 farms number	2 409 36 129	1 181 26 047	20 268	106 2 608	185 5 628	226 8 171	335 6 458	309 2 910
June 1 and Nov. 30 farms number	2 242 34 905	1 114 25 153	19 243	104 2 783	188 5 523	220 7 905	310 5 683	27: 3 016
Sheep and lambs of all ages inventory farms	214	76	2	8	19	8	24	15
Ewes 1 year old or older farms	5 334 172	2 908	(D)	(D)	1 183 18	147	412	920
number	3 262	1 855	(D)	(D)	(D)	(D)	192	13 (D)
Sheep and lambs sold farms	144 3 019	51 1 776	1 (D)	6 (D)	13 818	5 95	13 204	13 512
Sheep and lambs shomfarms number	121 3 684	47 2 175	(D) 2 (D)	61	13 872	92	10	12 846
pounds of wool	23 054	14 561	(D) (D)	(D) (D)	6 622	495	1 271	5 218
Horses and ponies inventory farms number	7 141 34 680	2 040 11 314	16	195 1 064	371 2 736	374	479	605
Horses and ponies soldnumber	1 368 5 087	341 1 688	104 5 25	42	84 624	2 393 70	2 560 71	2 457 69
Goats inventoryfarms	1 109 10 568	313 3 293	1 (D)	124 22 (D)	45 381	418 57	235 81	262 97
Goets soldnumber	400 6 322	97 2 479	(D) -	6 57	12 1 440	657 15 358	874 30 213	1 018 34 411
POULTRY	0 022	2 4/3	-	5,	, 440	330	213	411
Chickens 3 months old or older inventory ferms	2 785	1 173	6	98	167	197	285	420
Farms with—	15 107 005	10 978 995	12 170	1 234 652	2 822 732	3 472 304	2 783 932	653 205
1 to 399	2 168 21	747	3 2	34	48	75	196	393
400 to 3,199	118	73	1	16	18	19	14	
20,000 to 49,999	285 141	193 108	= 1	30 15	61 29	59 31	30 28	1
50,000 to 99,999	32 20	27 16	-	1 2	9 2	6	9 5	:
Hens and pullets of laying ege terms	2 654	1 108	4	88	153	181	273	409
Pullets 3 months old or older not of	12 353 479	9 111 999	8 110	1 068 554	2 282 462	2 917 128	2 383 414	452 331
leying age farms number	508 2 753 526	1 866 996	4 060	16 166 098	540 270	38 555 176	400 518	200 874
Hens and pullets sold farms number	19 918 366	14 365 024	12 000	79 1 648 633	3 158 622	4 748 274	3 872 631	924 864
Broilers and other meat-type chickens								
soldfarms number	2 557 564 583 477	1 724 413 418 197	5 833 790	231 59 148 541	99 888 584	457 116 083 789	102 301 483	177 30 163 000
Farms with — 1 to 1.999	28	7	_	1	1	_	,	4
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	225 344	125 210	- 4	13	24	31	31	28 43
100,000 or more	1 982	1 382	21	195	327	380	355	104
Produce have been been been been been been been be	201	85	_	5	7	11	24	18
Furkey hens kept tor breeding ferms number	1 009	252	- 1	16	17	49	90	80

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

				Other occupations			
Item				Age of opera	tor (yeers)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK - Con.							
Hogs end pigs inventorynumber	1 903 89 880	18 797	217 11 454	475 21 746	525 27 102	398 20 017	272 8 764
Farms with—	1 231	10	131	291	323	274	202
25 to 49	287 189 105	4 2	38 21 8	76 52	85 57	50 38	34 18
200 to 499 500 or more	70 21	2	16	36 15 5	35 18	16	10
Usad or to be used for breeding farms	1 276	11	149	342	362	251	161
Other ferms	15 385 1 718	141 18	2 025	4 004	4 716 468	2 901 346	1 598 251
number	74 495	656	9 429	17 742	22 386	17 116	7 166
Hogs and pigs soldfarms number \$1,000	1 642 170 656 14 878	16 1 270 59	18 938 1 562	438 40 378	467 54 768	312 34 978	20 323
Feeder pigs tarms number .	600 61 840	1 108	72 7 098	2 985 184 21 801	5 142 189 17 204	3 132 103	1 998 63
\$1,000	2 433	38	240	879	681	9 960 418	4 669 177
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1 332	11	156	358	377	266	164
Dac. 1 and May 31 farms	19 834 1 228	134	2 495 141	4 841 333	6 225 345	4 23 4 243	1 905 156
June 1 and Nov. 30 tarms number	10 082 1 128 9 752	70 9 64	1 309 135 1 186	2 425 310 2 416	3 135 317 3 090	2 125	1 018
Sheep and lambs of all ages inventory farms	138		17	37	3 090	2 109	887
number Ewes 1 year old or older tarms	2 426		366	475 29	867 33	28 312 23	19 406 15
number	1 407	-	184	331	478	164	230
Sheep and lambs sold farms number	93 1 243	-	13 183	24 286	28 358	16 198	12 218
Sheep and lambs shorn tarms number	74 1 509	-	230	22 301	21 517	11	11 290
pounds of wool	8 493	-	1 412	2 357	2 216	965	1 543
Horsas and ponies inventory farms number_ Horsas and ponies sold farms	5 101 23 366	48 169	663 2 805	1 549 7 165	1 384 6 539	947 4 478	510 2 210
Horses and ponies sold farms number Goats inventory farms	1 025 3 399 796	18 40	186 521 82	398 1 405	245 820	131 439	47 174
Goats soldfarms	7 275 303	=	875 37	219 1 766 69	238 2 189 95	158 1 425 58	99 1 020 44
number	3 843	-	491	451	1 093	1 330	478
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 612 4 128 010	25 307	108 668 150	354 860 967	1 859 994	358 619 097	371 94 495
1 to 399	1 421 12	7	86	294	352	320	362
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	45 92	1	6	19	10	5	2 4 2 1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	33	-	4	11 2	9 2	8 -	1
100,000 or more	4	-	1	-	3	-	-
Hens and pullets of leying age farms number	1 546 3 241 480	6 597	105 570 989	337 566 125	396 1 630 854	340 395 049	360 71 866
Pullets 3 months old or older not of laying age farmsnumber	296 886 530	18 710	97 161	71 294 842	62 229 140	66 224 048	71 22 629
Hens end pullets sold farms number	318 5 553 342	(D)	41 (D)	88 1 240 645	1 895 204	65	28 272 881
Broilers and other meat-type chickens							
soldfarms number	151 164 280	940 671	112 18 112 744	51 035 908	47 673 725	157 24 641 200	8 760 032
Ferms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999	19	- 4	5 11	4 32	4 22	4 23	2 8
60,000 to 99,999 100,000 or more	134 580	3	17 79	34 193	45 170	25 105	13 30
Turkey hens kept for braeding farms	136	1	12	30	42	33	18
Turkeys sold farms	757 23 (D)	(D)	(D) 4	122	357 6	156	66
See footnotes at end of table.	(D)	- 1	(D)	441	44	16	47

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	_ 55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED								
com for grain or seed farms	7 413 234 669	3 939 182 674	53 2 348	326 19 142	566 35 712	707 46 416	1 025 46 246	1 262 32 810
bushels Impatedfarms	15 623 257 226	12 579 319 180	149 653	1 418 905	2 604 946	3 327 533	3 110 025	1 968 257
acres	13 351	12 264	230	885	3 116	3 553	3 387	1 093
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	5 182 1 652	2 218 1 203	29 17	131 140	206 246	299 268	590 302	963 230
250 to 499 acres	445 116	395 107	6	41 13	96 16	100 34	101 29	51 14
500 acres or more	18	16	-		2	6	3	4
corn for silage or green chop farms acres	520 31 447	27 069	(D) (D)	36 (D) (D)	59 4 790 53 267	77 5 667	109 8 881	5 119
tons, green farms acres	358 217 29 1 971	316 025 25 1 739	(U) -	(D) 4 310	53 267 4 349	70 326 4 378	108 068 10 645	60 017 . 3 57
			-					
orghum for grain or seed farms acres bushels	542 25 634 1 071 198	382 21 444 904 306	8 232 10 305	50 2 683 115 760	79 6 081 241 123	86 4 207 206 101	96 5 098 201 244	63 3 14 3 129 773
Irrigated farms	(D)	2 (D)		113 760	241 123 2 (D)	200 101	201 244	129 773
			-				_	
/heat for grain farms ecres bushels	1 914 156 466 4 903 608	1 377 131 655 4 187 541	38 2 643 95 470	180 15 390 502 921	296 30 607 925 969	294 35 254 1 141 779	322 28 764 921 437	18 997 599 965
Irrigatedfarms	20	15 601	33 470 1 (D)	3 (D)	923 909 4 278	1 (D)	521 437	134
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	551	307	12	29	47	60	81	78
25 to 99 acres	874 364	641 316	18 7	98 41	152 71	113 84	151 67	109 46 10
250 to 499 acres 500 acres or more	95 30	84 29	1	11	20 6	26 11	17 6	10
otton farms	1 820	1 337	34	184	264	285 78 703	335	235 40 802
acres bales	346 013 380 936	316 341 348 885	5 797 5 076	37 661 40 859	77 181 84 478	87 247	76 197 87 472	40 802 43 753
Farms by acres harvested:	73 9 427	9 151	-	1 100	16 2 194	2 334	3 397	126
1 to 24 acres25 to 99 acres	422 555	205 365	2	21 57	28 42	28 76	61 102	65 80
250 to 499 acres	555 379 295	330 274	16	49 42	80 75	68 64	74 57	80 43 28 19
500 acres or more	169	163		15	39	49	41	19
oybeans for beans farms	4 124 575 370	2 729 480 069	57 7 965	320 59 596	482 106 427	570 117 089	700 123 074	600 65 918
bushels Imigatedfarms	11 633 904 41	9 829 798 32	137 710	1 207 451	2 095 582	2 431 144	2 521 103	1 436 808
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	4 205	3 857		380	398	1 853	770	456
25 to 99 acres	1 023 1 550	483 962	17 16	40 117	56 146	72 193 152	118 241	180 249 107
100 to 249 acres	880 421 250	683 372 229	16 5	74 58 31	140 80 60	91 62	194 97 50	41 23
ish potatoes farms		185	4	25	23	42	48	43
nsn potatoes tarms acres cwl	280 13 583 1 893 720	12 450 1 1 755 363	40 3 140	1 442 204 135	3 213 432 032	3 820 554 418	3 396 479 409	540 82 229
Irrigatedfarms	35 5 081	31 4 791	(D)	3 470	1 445	12	6 850	1 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	147	75	-	3	7	19	14	32
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	55 22	38 20	4 -	12 3 7	4 1	2 4	9 10	7 2
100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	41 15	38 14	-	7 -	6	13	11 4	1
weetpotatoes farms_	183	124	2	9	10	21	34	48
acres bushels	3 612 567 666	3 461 539 221	(D) (D)	(D) (D)	307 46 790	1 200 160 410	1 555 256 610	282 48 937
Irrigatedfarms acres	(D)	158	-	-	=	-	(D)	(D)
eanuts for nuts farms	2 655 207 963	1 772	30	153	327	341	463	458
acres pounds Irrigatedfarms	429 000 017 201	177 526 366 832 640	2 728 5 811 407	16 836 36 358 748	96 567 337 49	40 373 83 932 581 39	49 193 98 087 212 33	21 958 46 075 355 16
acres	19 060	16 926	265	1 145	5 074	6 061	3 136	1 245
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 039 953	523 648	5 15	25 64 50 12 2	51 108	58 146	128 169	256 146 40 12
	469	416	6	50	108	98 29	114	40

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			O	ther occupations				
Item				Age of operato	or (yeara)			
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ovar	
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seod farms acras	3 474 51 995	42 990	376 5 662	626 13 624	922 13 702	768 11 137	538 8 680	
bushels farms	3 043 538	66 976	347 183	784 327	761 936 13	849 791	413 725	
acras	1 087	=	189	196	497	166	39	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	2 964 449	32	314 57	703 110	776 128	875 79	464 68	
100 to 249 acres 250 to 499 acres	50	3	5	12	17	9 5	4	
500 acres or mora	2	-	-	ī	1		-	
Corn for silaga or green chop farms	149 4 378	-	15 267	30 781	42 1 235	32 467	30 1 618	
tons, graen	42 192	=	2 587	9 172	12 410	4 304	13 719	
Irrigated farms acres	232	- }	-	=	=	(D)	(D)	
Sorghum for grain or sead farms	160 4 190	2	20	38 793	49 1 882	36	15 400	
acras bushals	166 692	(D) (D)	(D) (D)	35 041	79 826	27 584	12 245	
Irrigatedfarms acres	-	-	=	-	=	-		
Wheat for grain farms	537	1	83	160	154	100	39	
acres bushels	24 811 716 067	(D) (D)	(D) (O)	7 217 205 099	7 335 209 806	5 362 154 317	1 928 60 933	
Imgatedfarms acres	130	-	=	-	(D)	(D)		
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	244	1	37	75	64	49	16	
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	233 48	_	41	69 13	69 18	40 5 5	14	
250 to 499 acras	11 1	-	-	3 -	3 -	1		
Cotton farms	483	17	46	117	124	93	86	
acres bales	29 672 32 051	986 1 115	2 772 2 732	7 695 8 867	7 359 7 819	5 756 6 427	4 904 5 091	
Imgatedfarms acres	276	-	-	96	(D)	(D)		
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	217	6	16	44 51	53 54	45 32	51	
25 to 99 acres	190 49	5 6	22 4 2	13	11 5	13	2	
250 to 499 acres	21 6	-	-	-	ĭ	2	3	
Soybeans for beans farms	1 395 95 301	31 1 002	178 13 406	368 25 263	374 26 335	268 19 596	176 9 699	
acres bushels	1 804 106	17 947	256 456	449 787	495 299	404 644	177 773	
Imgatedfarms	348	[]	(D)	Ξ	285	(D)		
Farms by acras harvastad: 1 to 24 acras	540 588	16 14	57 89	129 158	132 163	133 64	73 80	
25 to 99 acres	197	14	25	68 10	56 19	31	10	
250 to 499 acres	49 21		4	3	4	7	3	
Irish potatoes farms	95	-	11 46	16 196	24 691	30 183	14 16	
acras cwt	1 133 138 357	-	5 786	32 036	90 070	9 177	1 288	
Imgatedtarms	290	-	-	(D)	(D)	(D)		
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	72 17	-	7 4	9	18	24	14	
5.0 to 24.9 acras	2	= [- 1	- 2	2		
100.0 to 249.9 acres	3	=	-	-	ī	-		
Sweetpotatoes farms	59	-	2	14	11	17 27	15	
acres bushels	152 28 445	-	(D) (D)	(D) (D)	5 792	5 011	2 52	
Imgatedfarms	(D)	-	=		(D)	=		
Peanuts for nuts farms	883	14	105	209 7 481	257 9 617	193 6 235	105 3 316	
acras pounds	30 437 62 167 377	350 835 800	3 438 7 235 245	14 615 039	19 446 131	12 961 885 12	6 873 27	
Irrigatedfarms acres	43 2 134	Ξ	326	410	12 853	(D)	(0	
Farms by acres harvested:	516	7	47	114 80	156 74	121 59	69	
25 to 99 acres	305 53	7 -	56	12 3	24	9	(
250 to 499 acres 500 acres or more	7 2	-	-1	3	- 1	4		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of ope	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry lrrigated farms acres tons_ cres tons_ cres tons_ cres tons_ cres tons_ tarms acres tarms acres tarms acres tons tarms acres tarms acres tarms acres tarms	19 061 647 843 1 186 655 143 4 138	7 628 342 341 677 252 74 2 773	51 2 498 4 063	443 25 710 52 808 11 374	899 55 171 122 039 11 471	1 284 66 242 131 795 6	2 074 90 608 180 140 19 421	2 677 102 112 186 407 27 1 211
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	11 545 6 204 1 098 167 47	3 858 2 928 680 129	20 24 6 1	198 176 51 12 6	356 386 125 24	565 534 141 40	1 094 758 189 25	1 625 1 050 168 27
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms acres acres acres	15 283 493 479 947 623 89 2 181	6 166 259 113 536 082 43 1 541	43 1 819 3 054 -	367 19 989 42 335 6 205	756 42 444 98 315 4 192	1 063 48 893 102 015 4 70	1 674 67 954 141 929 12 165	2 263 78 014 148 434 17 909
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Imgated farms acres	1 365 22 694 199 6 249	756 17 865 153 5 950	14 475 8 267	64 2 121 21 770	102 3 309 31 819	140 5 246 40 2 277	196 4 107 27 635	240 2 607 26 983
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	601 561 159 35	259 337 119 32 9	1 8 4 1	14 30 14 5	22 44 27 8 1	26 64 35 12 3	67 94 27 5 3	129 97 12 1
Land in orchards farms	2 536 37 595 199 3 952	1 036 21 859 94 1 847	6 22 2 (D)	50 1 878 13 (D)	93 2 927 18 329	173 5 082 13 231	301 6 044 26 357	413 5 906 22 404
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.99 acres 250.0 acres or more	1 205 994 271 47 19	448 382 157 36 13	2 4 -	16 19 10 2 3	36 28 20 8 1	58 64 39 9	140 97 52 9	196 177 36
Pecans farms Bearing and nonbearing_acres In shell_pounds	1 986 30 736 8 117 462	799 17 227 4 981 055	4 20 10 000	34 1 041 225 121	66 2 585 922 259	119 3 834 1 326 779	241 4 852 1 346 672	335 4 896 1 150 224

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

				Other occupations			
Item				Age of ope	retor (yaare)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	85 and over
CROPS HARVESTED—Con.							
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wiid, grass silage, green chop, etc. (see text) ferms acras tons, dry larms farms Farms by acros harvostod:	11 433 305 502 508 403 69 1 385	86 2 044 3 070	1 051 25 399 40 823 7	2 712 68 288 110 730 25 498	3 24B 90 225 154 877 10 24B	2 848 77 592 128 072 17 355	1 498 41 983 85 031 10 193
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	7 897 3 276 419 39 14	62 21 3 -	723 294 30 3 1	1 857 754 82 9	2 117 995 121 9	1 890 929 115 13	1 039 393 57 4 8
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see fext)	9 117 234 366 411 541 46 640	68 1 562 2 359	934 18 602 31 889 7 101	2 181 53 218 84 087 17 152	2 851 71 883 128 568 6 124	2 278 80 448 103 878 9 101	1 105 28 877 50 664 7
Vegetables harvested for sale (see text) farms_ ecres Irrigated farms_ acres_	609 4 829 46 299	6 77 3 34	49 494 4 19	144 954 7 21	198 1 939 18	139 1 000 9 47	74 375 4
Farma by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0.0 acres or more	342 224 40 3	1 4 1 -	22 21 6	83 55 6	175 108 68 18 2	77 54 6 1	50 22 2 - -
Land in orchards	1 500 15 737 105 2 105	7 19 1 (D)	86 724 5 (D)	333 4 979 29 1 350	427 3 808 39 317	376 3 714 18 180	271 2 593 13 117
Farms by beering and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.8 ecres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9.9 acres 250.0 acres or more	757 612 114 11 6	5 2 - -	49 32 4 1	154 147 24 4	234 151 40 1	185 163 24 3 1	130 117 22 2 2
Pecana ferms Bearing and nonbearing_ecres In shell_pounds	1 197 13 509 3 136 407	6 5 3 600	73 663 117 047	258 4 449 1 441 698	320 2 818 403 528	303 3 241 636 121	227 2 334 534 425

¹Deta are based on a sample of farms.

²Farms with total production expanses aqual to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]				-	
Item	Total	1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
FARMS AND LAND IN FARMS	Total	acres	acras	acres	acres	acres
Farmsnumber	43 318	2 602	12 356	4 092	5 105	4 355 10.1
Land in farmsacres Average size of farmacres	100.0 9 145 753 211	10 522 4	28.5 357 778 29	9.4 238 604 58	11.8 420 165 82	10.1 504 201 116
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see taxt)	43 318 1 908 303 44 053	2 602 146 328 56 237	12 356 392 396 31 758	4 092 100 243 24 497	5 105 133 322 26 116	4 355 132 124 30 338
Farms by value of sales: Less then \$1,000 (see text)	6 952	723	3 292	689	687	507
Less then \$1,000 (see taxt)	6 952 8 130 7 726 6 534 4 218	681 365 221 112	3 292 3 530 2 447 1 162 416	1 031 1 034 629 245	1 070 1 159 1 104 469	507 731 954 994 550
\$20,000 to \$24,999	992	47	78	60	87	99
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 623 701 1 956 2 693	49 23 96 191	121 55 243 589	48 24 67 160	87 36 103 176	142 35 78 137
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or mora	1 253 404 136	66 9 19	326 78 19	76 25 4	89 33 5	78 40 10
Grains farms \$1,000	6 919 98 192	68 57	1 034 1 605	433 1 086	662 2 188	593 2 550
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	488 49 365		1 605	1 086	2 188	2 550
Com for grainfarms	3 926 23 174	53 33	572 615	227 360	380 593	355 752
Wheatfarms \$1,000_ Soybeans\$1,000	1 847 12 251 4 072 60 708	1 (D) 15 (D)	83 (D) 483 866	58 106 234 (D)	108 238 345 1 330	752 120 265 323 1 474
Sorghum for grain farms	298	-	10	12	12	18 41
\$1,000 farms \$1,000	1 093 11 18	=	12 2 (D)	10	18	41 1 (D)
Oats	160 451 162 496	-	(-) 7 4 9 (D)	3 2 2 (D)	6 7 4 2	4 5 9 (D)
Cotton end cottonsead farms	1 811	19	143	73 626	111	80
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	123 137 650 105 794	39 - -	638 - -	626	990	1 081
Tobeccofarms \$1,000	21 567	-	1 (D)	1 (D)	4 25	1 (D)
Salas of \$50,000 or morefarms \$1,000	3 373	-	-	-	-	=
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000	5 102 17 217	41 19	1 012 1 227	422 739	599 1 159	616 1 480
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	17 2 372	Ξ	=	Ξ	Ī	1
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	1 363 19 395	95 243	446 2 705	118 1 242	161 2 003	128 1 740
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	10 493	-	293	464	13 982	807
Fruits, nuts, and bemes farms	1 312 8 138 33	102 184	393 1 084	94 305	126 602 3	101 788
\$1,000	3 358	=	(D)	(D)	206	(D)
Nursery end greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	103 596 170	200 7 478 35	179 25 116 57	28 3 250 12	32 1 136 6	24 7 666 13
\$1,000	99 435	5 782	23 689	3 007	814	7 536
Other crops	2 938 127 751 744	41 89	324 2 132	138 1 159	269 2 443	284 3 575
\$1,000	96 118	-	(D)		(D)	236
Poultry and poultry products ferms_ \$1,000_ Seles of \$50,000 or more farms_	3 663 950 942 2 994	129 892 326	1 396 301 367 1 149	362 76 129 288	418 100 066 339	318 87 287 260
\$1,000	942 847	128 389	298 599	75 191	98 927	86 544
Dairy products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	540 69 213 330	6 24 -	41 340 1	30 885 7	38 1 396 10	37 1 589 16
\$1,000	66 329	-	(D)	563	945	16 1 434
Cattle end celves \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	29 320 304 469 743	912 3 442 4	7 318 44 218 5	2 944 11 306	3 801 16 662 5	3 317 18 402 9
\$1,000	133 306	829	24 972	802	325	969

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	140 to 179 acres	180 to 219 acrea	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms number percent. Lend in farms acres. Average size of farm acres.	2 982	2 068	1 498	4 210	2 469	1 111	490
	6.8	4.8	3.5	8.7	5.7	2.6	1.1
	465 420	408 055	358 075	1 477 984	1 882 302	1 489 148	1 735 499
	157	197	238	351	681	1 340	3 542
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total salas (sae text)	2 962	2 068	1 498	4 210	2 489	1 111	490
	88 135	73 106	53 024	220 708	219 673	208 819	142 427
	29 755	35 351	35 398	52 424	88 973	186 155	290 868
Farms by velue of sales: Lass than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,5000 to \$3,999 \$10,000 to \$19,999	298	179	111	267	138	40	21
	394	228	131	249	65	14	8
	577	321	229	450	149	32	9
	670	463	285	736	213	39	18
	484	431	340	737	327	80	27
\$20,000 to \$24,999	95	76	65	228	112	36	9
\$25,000 to \$39,999	155	127	124	427	251	72	20
\$40,000 to \$49,999	41	44	52	174	140	53	24
\$50,000 to \$49,999	72	64	58	484	457	166	68
\$100,000 to \$249,999	99	70	63	280	463	344	121
\$250,000 to \$499,999	53	42	27	130	105	173	88
\$500,000 to \$999,999	18	18	10	32	38	47	56
\$1,000,000 or more	6	5	3	16	11	15	23
Grains tarms \$1,000 Sales of \$50,000 or more \$1,000 \$1,000	509	396	298	1 140	982	572	232
	2 651	2 833	2 627	15 819	25 126	24 776	16 874
	-	-	1	53	170	173	91
	-	-	(D)	(D)	14 073	17 934	13 993
Corn for grain farms \$1,000 farms \$1,000 \$1,000 Soybeans farms	281 658 94 231 302	225 804 83 260 247 1 719	172 656 77 263 183	678 3 652 374 1 769 717	550 5 689 440 3 307 674	320 5 919 279 3 082 384	113 3 433 130 2 829 165
\$1,000	1 708	1 719	1 679	10 074	15 576	15 289	10 364
Sorghum for grain farms	27	17	15	56	75	35	21
\$1,000	38	31	16	161	294	250	222
Barley farms \$1,000 larms \$1,000 Other grains Other grains \$1,000 \$1,000 \$1,000	13 11 4 4	- 6 12 6 7	(D) 6 5 6 (D)	(D) 30 45 35 (D)	3 6 36 116 40 127	3 35 145 29 88	- 14 98 18
Cotton and cottonseedfarms	115	85	77	337	390	273	108
	1 698	1 879	1 698	14 140	29 968	41 189	29 190
	2	10	8	106	225	213	86
	(D)	(D)	533	9 488	26 447	39 922	28 643
Tobacco	-	(D)	3 (D) 1 (D)	38	271 2 (D)	-	=
Hay, silage, and field seedsfarms	451 1 383 - -	299 811 - -	234 706	706 2 835 2 (D)	405 3 255 4 (D)	200 1 915 3 389	117 1 688 8 871
Vegetables, sweat corn, and malons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	93	62	27	119	76	28	10
	1 399	821	669	2 778	3 079	2 122	595
	4	4	3	15	17	9	2
	528	301	526	1 911	2 475	(D)	(D)
Fruits, nuts, and berries	81	69	42	137	97	47	23
	468	298	254	1 773	1 708	357	317
	1	-	1	10	10	2	2
	(D)	-	(D)	1 242	1 092	(D)	(D)
Nursery and greenhouse crops farms	13 1 550 6 1 503	11 901 4 812	3 712 4 3 659	21 5 489 14 5 396	14 19 410 9 19 382	22 885 8 (D)	5 002 2 (D)
Other crops	212	201	166	565	442	224	72
	3 694	5 166	4 114	24 305	33 706	32 754	14 615
	9	26	17	179	265	177	59
	510	2 405	1 527	15 871	29 252	31 421	14 315
Poultry and poultry productsfarms	197 54 066 166 53 838	129 43 220 111 43 088	78 22 861 66 22 711	217 81 253 197 80 988	75 31 259 62 31 078	26 15 407 22 (D)	8 135 8 (D)
Dairy products	41	32	29	123	90	58	15
	2 421	2 627	2 922	18 551	17 662	14 777	6 020
	16	19	20	96	79	52	14
	1 945	2 476	2 794	17 996	17 393	14 659	(D)
Cattle and calves	2 265	1 567	1 171	3 123	1 730	790	382
	14 604	12 577	10 789	42 334	42 113	38 117	49 904
	9	13	17	82	176	221	199
	632	1 104	1 319	11 136	18 236	26 934	46 048

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item		1				
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 ecres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text)—Con.	3 220	408	895	241	317	264
Hogs and pigs \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	61 869 270	3 000	8 950 27	2 667	3 541 15	265 5 239 19
\$1,000	40 518	1 240	4 364	1 410	1 644	3 264
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	163 176	14 11	49	16	20	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	"=	(O) -	(D) - -	19 - -	(D
Other livestock end livestock products (see text) farms	2 524	267	872	218	263	18
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	23 642 79 16 364	1 848 4 967	2 971 7 1 127	831 4 313	1 091 4 339	· 700
FARM PRODUCTION EXPENSES	10 304	507	1 127	313	339	30
Total farm production expanses farms	43 314	2 413	12 278	4 031	5 158	4 43
\$1,000 Average per farmdollars	1 610 833 37 190	133 460 55 309	325 192 26 486	83 600 20 739	5 158 116 231 22 534	4 43 114 27 25 76
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	14 643 290 518	878 63 999	3 892 78 374	1 343 13 466	1 769 17 929	1 464 16 258
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	9 366	485	2 671	937	1 285	1 00
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 134 1 887 256	244 126 23	626 556 39	237 157 12	263 205 16	298 138 23
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	27 950 570 084	1 283 39 124	7 805 164 119	2 648 46 050	3 362 61 822	2 875 53 01
Farms with expenses of—	22 657	899	6 600	2 291	2 852	2 530
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 037 1 493 1 763	102 155 127	138 477 590	79 121 157	182 135 193	60 111 160
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	608 37 585	3 342 154 628	1 012 43 723	1 412 58 267	1 290 49 438
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	7 730	276	2 220	725	1 011	901
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	730 1 070	60 122	2 230 52 405	12 89	81 112	999 20 84
\$80,000 or more	1 928	150	655	186	208	188
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	16 478 33 927	408 531	3 493 2 049	1 302 494	1 863 884	1 685 1 632
Farms with expenses of — \$1 to \$999	11 596	364	3 316	1 226	1 706	1 360
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 255 1 446	29	149 17	75	138 18	304 15
\$25,000 or more	181	9	11	1	1	\$
Commercial fertilizerfarms \$1,000	27 141 86 491	599 262	6 631 3 723	2 402 2 046	3 133 3 206	3 159 4 038
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	23 462	597	6 620	2 387	3 105	3 093
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 981 531 167	2 -	10 - 1	15 - -	28	65
Agricultural chemicals farms	17 676 64 530	659 141	4 148 1 680	1 321 737	1 935 1 718	1 880 2 050
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	15 039	658	4 113	1 298	1 892	1 821
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 025 423 189	1 -	34	22	29 14 -	58
Petroleum products farms \$1,000	40 872 64 535	2 087 2 385	11 198 8 625	3 724 2 549	4 866 4 104	4 250 4 237
Farms with expenses of	37 650	1 999	10 871	3 648	4 746	4 131
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 821 149 52	75 11 2	307 11 9	75 1	116	112 6
Gasoline and gasohol farms \$1,000	28 991	1 484 763	7 636 2 776	2 580 947	3 389 1 588	2 864 1 566
Diesal fual ferms_ \$1,000_	23 297 27 673 25 011	943 416	2 776 6 456 1 737	2 385 616	3 301 1 092	1 566 3 125 1 364
Natural ges farms \$1,000	1 330 2 283	125 352	1 737 444 776	79 91	86 58	1 304 117 129
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,						160

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	T			T			
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acrea	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acrea or mora
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Totel sales (see text)—Con. Hogs and pigs	180	132	97	342	198	111	38
\$1,000 Sales of \$50,000 or more larms \$1,000	3 285 15 2 121	1 547 7 775	2 084 11 1 373	8 629 45 4 838	9 578 50 7 587	8 029 38 6 811	5 320 19 5 091
Sheep, lambs, and wool	4 3 -	(D)	(D)	17 25 -	10 8	8 9	7 12 - -
Other livestock and livestock products (see text)	132 913	99 386	82 393	181 2 737	111 2 535	71 4 482	45 4 758
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	7 589	2 (D)	1 (D)	12 1 678	10	13 4 208	10 4 454
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expenses	3 028 77 471 25 585	2 080 63 739 30 644	1 631 46 496 28 508	4 328 187 656 43 359	2 383 183 866 77 158	1 060 160 244 151 174	488 118 604 243 041
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	950 11 538	658 8 014	597 5 966	1 462 22 681	942 20 891	446 14 283	242 17 121
Farms with axpenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24.999 \$25,000 to \$99.999 \$100,000 or more	629 188 123 10	431 138 79	370 159 63 5	878 381 173 30	490 310 119 23	133 188 91 34	52 102 57 31
Feed for livestock and poultry farms	1 954	1 375	1 196	2 831 57 165	1 562	698	361
Farms with expenses of —	36 141 1 656	30 293 1 152	16 909 997	57 165 2 230	1 030	23 192	14 044
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 656 147 49 102	91 42 90	107 43 49	319 125 157	381 83 68	262 94 39	163 50 31
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	689 32 630	525 27 723	426 14 373	1 104 48 671	558 20 263	324 16 160	168 6 458
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 —— \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	526 31 21 111	353 57 23 92	323 17 33 53	731 130 82 161	347 100 44 67	148 111 30 35	65 58 25 22
Seeds, bulbs, plants, and trees farms\$1,000	1 106	943	740 1 125	2 252 5 864	1 564 8 369	773 6 492	349 4 247
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	819 240 46 1	590 295 58	485 221 31 3	1 060 858 319 15	477 598 451 38	144 236 338 55	46 112 147 44
Commercial fertilizer farms	2 104	1 442	1 237	3 266	1 877	879	412
\$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 711 2 008 95 1	3 563 1 246 196 -	3 370 1 026 210 1	13 913 2 308 918 38 2	19 696 770 906 178 23	17 792 219 380 203 77	11 171 83 156 109 64
Agricultural chemicals farms \$1,000_	1 203 1 591	989 1 912	743 1 348	2 229 10 632	1 470 15 102	770 16 274	329 11 346
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 147 55	890 98	670 73	1 580 594 51	656 632 155	224 319 134	90 110 64
\$50,000 or more	-	-	-	4	27	93	65
Petrolaum productsfarms\$1,000	2 941 3 328	2 012 2 776	1 601 2 027	4 173 8 866	2 292 10 509	1 048 8 912	480 6 218
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	2 848 90 1 2	1 898 111 2 1	1 539 61 1	3 760 406 6 1	1 559 711 16 6	465 529 46 8	186 228 44 22
Gasoline and gasohol farms \$1,000	2 133 1 396	1 441 1 158	1 132 825	3 170 3 215	1 839 3 906	901 3 094	422 2 062
Diesel fuel farms	2 206 1 153	1 418	1 325 768	3 289 3 959	1 850 4 959	943 4 511	432 3 405
Natural gas farms	52 101	87 66	43 45	159 276	72 176	41 110	• 104
grease, etcfarms \$1,000	1 859 678	1 352 520	1 086 389	3 187 1 416	2 031 1 468	960 1 197	444 648

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
10011	Total	1 to 9 ecres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 13
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.						
Total farm production expenses—Con. Elactricity farms \$1,000	21 263 21 078	1 195 2 350	5 091 4 160	1 610 1 000	2 337	2 13
Forms with evaposes of	16 972	928	4 175	1 338	1 457 2 006	1 68
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 690 538 63	232 16 19	816 87 13	239	302 25 4	29
Hired farm laborfarms \$1,000	15 729 123 018	663 10 677	3 137 18 127	1 203 3 518	1 663 4 644	1 37 7 35
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 260 2 524 788 157	515 97 32 19	2 691 290 133 23	1 103 66 29 5	1 509 118 34 2	1 20 · 12 3
Contract labor	4 951 20 413	192 976	968 4 162	347 1 230	509 1 438	57 1 81
Ferms with expenses of — \$1 to \$999_ \$1,000 to \$4,999_ \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	2 580 1 587 642 142	92 60 35 5	612 195 127 34	234 68 32 13	352 104 40	31 17 7 1
Repair and maintenance	33 562 76 654	1 664 3 165	8 637 8 612	3 088 3 487	4 003 4 442	3 48 5 38
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999	30 153	1 579	8 372	2 970	3 880	3 31
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 069 230 110	70 4 11	247 11 7	114 2 2	117 2 4	16
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	11 584 20 112	396 265	2 688 1 803	1 018 744	1 341 1 120	1 20 1 28
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	7 531 3 295 673 85	345 44 6	2 339 323 23 3	776 237 5	1 029 286 26 -	75 41 3
Interest expense	17 015 81 110	823 2 012	3 747 12 292	1 391 3 841	2 081 6 400	1 65 5 83
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 504 4 038 449 24	697 122 3 1	3 129 587 28 3	1 198 188 4 1	1 691 381 8 1	1 26 37 1
Secured by real estate ferms \$1,000	12 564 62 594	651 1 422	2 729 10 063	1 086 3 296	1 589 5 271	1 21 4 86
Farms with expenses of — \$1 to \$999 —	3 125 5 834 3 277 328	344 225 81	705 1 480 520 24	341 582 158 5	427 859 295 8	32: 55: 32: 1:
Not secured by real estate farms \$1,000	7 675 18 516	302 589	1 637 2 229	563 545	937 1 129	71: 96
Farms with expenses of— \$1 to \$999	3 959	191	1 128	382	550	45
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 855 787 74	78 31 2	455 50 4	171 9 1	361 24 2	22 4
Cesh rent	9 778 40 267	135 158	1 388 858	689 502	884 1 012	97 1 94
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 842 873 760 303	124 10 1	1 376 5 4 3	687 1 -	870 4 7 3	93 2 1
Property taxesfarms	40 471 16 496	2 235 490	11 200 2 168	3 732 868	4 820 1 174	4 19 1 21
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	40 197 202 60 12	2 230 4 1	11 192 7 1	3 718 13 1	4 816 4 -	4 19
All other farm production expenses farms Ferms with expenses of —	36 327 101 600	2 005 6 926	9 463 14 441	3 156 3 069	4 235 4 879	3 789 6 533
**S1 to \$4,999	33 261 2 588 284 194	1 892 87 7 19	9 092 315 29 27	3 073 74 5 4	4 124 98 8 5	3 657 111 14

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc							
Item	140 to 179	180 to 219	220 to 258	260 to 489	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 ecres or
	acres	acres	acres	acres	ecres	acres	more
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity	1 451 907	1 164 657	792 505	2 820 2 662	1 628	838	409
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	1 237 1 195	991	871	2 110	2 305	1 811	1 579 178
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	18	157 18 -	108 15	419 86 5	432 72 5	323 71 5	171 58 8
Hired ferm lebor ferms	1 070	980	811	2 045	1 564	822	397
	3 596	2 586	2 338	14 025	20 065	20 488	15 598
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$29,999 \$25,000 to \$39,999 \$100,000 or more	947	903	746	1 540	839	191	70
	98	63	48	415	810	422	171
	20	11	13	72	87	198	117
	5	3	4	18	18	13	39
Contract laborfarms	330	284	250	652	448	283	115
\$1,000	755	659	838	2 111	3 025	1 701	1 499
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	175	151	144	280	145	55	24
	127	80	84	300	198	151	50
	22	48	14	59	90	68	37
	6	5	8	13	15	9	4
Repair and maintenancefarms	2 406	1 707	1 356	3 662	2 110	990	451
\$1,000	3 580	3 097	2 810	10 599	12 535	11 597	7 547
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$49.999 \$25,000 to \$49.999 \$50,000 or \$49.999	2 277 127 1 1	1 549 155 2	1 229 124 2 1	3 077 567 10 8	1 331 732 37 10	416 448 103 23	160 202 50 39
Customwork, machine hire, and rental of machinery end equipment farms \$1,000	916	584	507	1 340	898	470	221
	998	805	727	3 236	3 530	2 858	2 746
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more.	540 354 22	346 207 31	288 207 12	650 567 100 23	339 370 166 23	88 198 172 12	35 89 74 23
Interest expense farms	1 162	894	699	2 092	1 412	724	339
\$1,000	3 856	3 150	3 090	11 149	11 961	10 364	7 162
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999 \$100,000 or more	911 243 8 -	665 224 5	503 182 13	1 397 621 74	698 639 71 4	253 338 128 5	100 141 90 8
Secured by real estate farms	870	651	545	1 447	1 008	529	249
\$1,000	3 196	2 493	2 493	8 462	8 468	7 475	5 091
Farms with expenses of — \$1 to \$999	190 473 201 6	180 283 183 5	139 225 171 10	265 639 501 42	148 316 493 51	43 151 239 96	23 51 107 68
Not secured by real estate farms	485	392	294	1 012	764	394	176
\$1,000	660	658	597	2 687	3 493	2 889	2 071
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999.	249	190	148	388	203	56	20
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	216 20 -	168 34 -	122 23 1	485 133 6	373 177 11	153 162 23	20 53 80 23
Cash rent	805	587	469	1 686	1 240	646	271
	1 411	1 334	1 353	6 648	9 731	9 005	6 311
\$1 to \$4,999	747	517	393	1 267	620	228	77
\$5,000 to \$9,999	52	43	70	244	239	128	48
\$10,000 to \$24,999	5	24	5	158	311	178	56
\$25,000 or more	1	3	1	17	70	112	90
Property taxesfarms	2 887	1 989	1 556	4 090	2 279	1 020	466
\$1,000	1 041	717	614	2 292	2 168	1 848	1 899
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24.999 \$25,000 or more	2 876 11 - -	1 986 3 - -	1 554 1 1	4 065 19 4 2	2 253 18 8 -	955 53 11 1	358 66 33 9
All other farm production expenses farms	2 579	1 832	1 465	3 997	2 292	1 032	482
\$1,000_	3 911	2 844	3 675	15 814	15 765	13 627	10 116
Ferms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 468 93 9	1 741 85 4 2	1 349 108 2 6	3 440 508 31 18	1 692 527 51 22	529 395 77 31	204 187 47 44

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	Total	1 to 9	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹						
All farmsnumber \$1,000 Avarage par farmdollars	43 316 223 741 5 165	2 413 3 340 1 384	12 278 35 459 2 888	4 031 9 292 2 305	5 158 10 042 1 947	4 436 16 418 3 701
Farms with net gains2number Average net gaindollars	21 819 15 354	1 317 11 143	5 651 9 362	1 869 8 868	2 503 8 424	2 273 11 368
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 200 10 950 4 249 1 420	374 650 246 47	2 024 2 743 705 179	495 1 105 200 69	775 1 316 338 74	467 1 309 410 87
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	21 497 5 176	1 096 10 343	6 627 2 633	2 162 3 368	2 655 4 159	2 160 4 356
Loss of — Less than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more —	5 968 13 150 2 212 167	419 615 58 4	2 417 3 922 281 7	647 1 395 116 4	717 1 705 219 14	532 1 419 206
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments	8 377 59 835 7 412 31 041	66 54 238 1 098	833 506 1 543 3 754	427 447 589 1 331	740 846 816 2 093	775 1 143 790 2 529
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 505 11 621	96 740	545 2 136	139 706	260 1 068	293 1 192
Gross cash rent or shara payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1.000	2 915 7 150 1 534 8 352 1 433	108 190 8	633 578 236	293 303 89	330 414 142	312 516 124 596 131 223
Other farm-related income sources farms \$1,000	1 433 3 918	49 167	270 225 770	195 78 126	493 139 118	131 223
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Totalfarms \$1,000 Cornfarms	1 477 28 845 720	29 170 2	95 177 40 (D)	59 113 17	93 187 45	75 206 43
\$1,000_ Wheat	5 828 127 550 131 1 371	(D) - - - -	(D) 1 (D) 11 8	19 5 (D) 8 10	187 45 33 12 12 10 (D)	75 206 43 57 6 (D
Sorghum, barley, and oatsfarms	30 177 567	4	- 38	1 (D) 25 67	-	
Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	18 066 191 2 852	(D) 23 168	47 15 92	67 9 14	22 (D) 13 23	1 (D) 20 96 12 48
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	37 148 4 496 607 28 509	1 130 4 452 811 2 778	9 986 197 780 6 572 79 304	3 586 129 398 2 549 47 622	4 586 220 161 3 476 80 251	3 984 260 684 3 154 100 159
Farms by acres hervested:	2 231 623	2 778	79 304 6 572	47 622 2 352 197	3 063	2 499
100 to 199 acres	3 301 2 098 1 813	=	-	197 - -	413	495 160
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	673 208 39	-	=	=	=	
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	21 538 1 455 779	323 1 317	5 278 94 744	2 227 66 164	2 841 108 512	2 575 128 294
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	2 828	24	430	174	313	298
On which all crops failed farms acres	161 629 1 786 49 592	61 33 92	4 248 418 3 702	2 435 145 1 958	5 428 237 3 398	6 928 180 2 657
in cultivated summer fallow farms acres ldte terms acres	1 033 48 287 8 320 549 697	92 5 14 71 190	142 1 058 1 358 14 724	58 510 612 10 709	109 1 547 947 21 025	119 2 210 796 20 436
Total woodland farms acres	25 437 2 975 890		4 997 61 640	2 563 57 853	3 448 115 073	
Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms	16 416 1 029 336 15 949	164 430 100 284 70 146	3 327 34 623 2 367 27 017	1 725 28 478	3 448 115 073 2 245 54 285 2 051 60 788	3 166 153 781 2 121 72 118 1 962 81 663
acres_	1 946 554	146	27 017	1 419 29 375	60 788	81 663

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	140 to 178 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 899 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres o
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmanumber \$1,000 Average per fermdollers	3 028 7 031 2 322	2 080 10 464 5 031	1 631 8 840 5 420	4 328 29 417 6 797	2 383 28 834 11 281	1 060 42 781 40 359	490 23 823 48 819
Farms with net gains2number Average net gaindollars	1 554 8 638	1 145 12 961	935 14 041	2 294 18 784	1 284 31 314	682 73 681	312 92 878
Gain of— Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	333 876 305 40	194 655 242 54	120 508 267 39	277 1 076 728 215	100 493 467 224	25 153 238 266	11 8: 10: 12:
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	1 474 4 338	935 4 680	696 6 162	2 034 6 723	1 089 12 169	378 19 781	178 28 958
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	331 1 021 120 2	200 586 149	126 438 120 12	411 1 274 334 15	129 563 367 40	25 148 174 33	14 61 61 31
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Govamment payments farms \$1,000. Other farm-related income ¹ \$1,000.	679 1 518 502 1 137	586 1 729 421 1 710	445 1 397 301 1 096	1 561 8 667 1 096 4 284	1 283 15 154 665 5 036	676 16 187 281 3 542	300 12 18: 170 3 43
Customwork and other agricultural services farms	177 485	123 621	114 453	324 1 075	240 2 018	102 746	4. 38:
Gross cash renf or share peyments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees ferms \$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	199 283 113 229 72 139	187 391 98 566 75 133	94 165 103 401 38 77	399 1 058 254 1 469 282	211 1 591 208 883 161 544	93 1 016 96 1 284 119	54 64: 6: 1 96 6: 44:
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	103	100	"	302	344	430	1914
Total ferms	116 586	85 596	67 448	265 3 597	322 7 706	202 10 527	69 4 53
Com	61 103 9	134 6 (D)	38 79 5 (D)	131 679 28 112	163 1 712 29	101 1 962 21 160	3: 1 01:
Soybeansfarms_ \$1,000_	(D) 11 16	7 41	11 30	20 273	143 28 353	13 168	(D 1: 45:
Sorghum, barley, and oets	1 (D) 47 309 15 148	1 (D) 28 303 13	1 (D) 25 291 6 41	8 31 110 2 194 30 309	9 58 129 4 555 28 884	7 74 92 7 262 19 901	(D 2: 2 83i
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms acres. Harvested cropland ccres.	2 737 234 937 2 175 90 756	1 889 203 427 1 606 85 054	1 394 175 348 1 153 72 992	3 954 772 058 3 424 364 552	2 380 923 228 2 157 497 553	1 058 791 880 998 470 814	46- 583 25- 43- 339 78
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 497 444 234 - -	993 334 248 31 - -	639 238 210 66 - -	1 365 735 662 662 -	472 330 377 671 307	85 89 149 272 283 120	2! 22 51 11 83 84 33
Cropland: Pesture or grazing only	1 745 111 329	1 174 87 999	883 74 923	2 407 282 334	1 321 247 637	552 160 008	21; 92 51i
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pestured	224	173	135	431	346	195	8
On which all crops feiled farms cros In cultivated summer fellow acres Idle farms acres Idle acres acres	6 874 145 3 001 105 2 572 803 20 405	5 151 99 2 640 62 1 659 495 20 924	5 682 81 2 307 41 1 279 401 18 165	25 180 191 7 543 177 7 038 1 256 85 411	37 052 145 7 981 112 11 054 1 002 121 951	34 185 81 10 139 66 8 771 538 107 963	28 40: 3 4 17: 3 10 57: 24 107 79:
Total woodland farms ecres cres Woodlend pestured cres Woodland not pastured farms If arms 2 184 149 633 1 471 67 196 1 425 82 437	1 573 138 761 1 060 60 532 1 040 78 229	1 142 122 085 725 48 323 818 73 762	3 129 483 370 1 937 176 961 2 349 306 409	1 849 539 917 1 057 182 061 1 436 357 856	824 432 813 443 125 872 673 306 941	399 720 533 200 178 603 334 541 93	

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
astureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	12 816	195	3 398 53 847	1 321 32 770	1 636 53 761	1 32
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	1 234 245 26 313	728				59 09
Cropland under federal acreage reduction	439 011	1 926 4 912	7 415 44 511	2 446 18 583	3 071 31 170	2 63 30 64
programs: Annual commodity acreage adjustment programs	3 901	12	250	136	268	25
acres Conservation reserve program farms	200 586	14	1 253 57 (D)	1 004 29 466	2 296	2 88
acres	122 119	(D)			1 887	2 48
alue of land and buildings1 farms \$1,000_ Average per farmdollars	43 316 7 284 055 168 161	2 413 90 318 37 430	12 278 776 985 63 283 2 173	4 031 333 318 82 689	5 158 531 130 102 972	4 43 504 96 113 83 97
	800	9 224	2 173	82 689 1 425	1 250	97
Ferms by value group: \$1 to \$39,999	9 446 7 939	1 688	5 263 3 078	1 051 1 071	823 1 259	42 1 08
\$40,000 to \$69,999 \$100,000 to \$149,999	6 318 6 613	1 688 321 201 125 34	1 651 1 266 571	704 703	1 180 888	80 1 11 45
\$130,000 to \$155,555	4 059			269	514	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	6 280 1 791 634	33 8	421 24	227	433 59	51
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or mora	204 32	4 1 -	2 1 1	<u>i</u>	2	
ALUE OF MACHINERY AND						
stimated market value of all machinery and equipment farms	43 169	2 401	12 229	4 024	5 151	4 43
\$1.000	1 115 106	41 300	163 151	62 799	88 926	89 53
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	4 738 13 046 10 201 9 702	394 1 030 429	2 155 5 026 2 837 1 783	403 1 445 1 168	557 1 727 1 431 1 124	3: 1 1: 1 2: 1 2:
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	9 702 3 258	429 417 75	1 783 309	794 174	1 124 243	1 26
\$100,000 to \$199,999	1 520 641	40	86 30	39	53	8
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	63	12	30	1 -	14	
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
farmsnumber	38 192 65 786	2 032 3 025	10 376 14 193	3 610 5 186	4 641 6 782	3 94 6 41
Vheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) tarms	38 367 66 163	1 863 2 600 1 222	10 344 13 884 6 666	3 570 5 004 2 172	4 649 6 737 2 659	6 41 4 01 6 34 2 20 2 94 2 57 3 39
40 horsepower (PTO) or more tarms	98 192 65 786 38 367 66 163 21 422 27 449 24 044 38 714	1 413 908	7 960 5 011	2 608 1 942	3 245 2 768	2 94 2 57
number		1 187				
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	4 745 5 870 1 184 2 033	90 91	513 584 105	197 232 25	283 358 54 54	30 33 2
Nower conditioners farms	2 033 9 357	11 11 238	113 1 369	32 725 774	1 004	33 2 2 1 21 1 38
number : Pickup balers farms number	9 357 10 780 11 192 13 346	257 205 228	1 518 1 367 1 508	774 838 950	1 128 1 219 1 401	1 38 1 44 1 73
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	10 040	223	1 300	550	1 301	
Commercial fertilizer farms	27 132	599	6 630	2 402 58 297	3 133 92 122	3 15
ime farms acres on which used	2 356 337 8 442 462 764	2 166 127 447	96 049 1 789 24 370	684 14 195	92 122 827 18 526	3 15 121 79 90 24 30
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control—	532 467	677	27 615	16 269	25 441	29 55
Insects on hav and other crops farms	6 474 724 268	200 435	1 309 13 031	381 8 108	579 11 843	56 19 02
Nematodes in crops farms acres on which used	724 268 1 687 169 872	435 18 25	235 3 034	71 1 956	125 2 703	14 3 70
Diseases in crops and orchards farms ecres on which used	2 922 233 368	137 297	679 7 163	133 3 350	263 4 416	23 8 78
Waeds, grass, or brush in crops and pasture	11 017 1 281 202	154 431	2 040 22 203	807 15 997	1 233 34 621	1 21 49 82
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms	1 592	35 121	195	74	96	5

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item	140 to 179 acres	180 to 218 acras	220 to 259 acras	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,998 ecres	2,000 acres o
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland end rengeland other then croplend end woodlend pastured farms acres	937 52 717	637 43 822	488 40 387	1 338 151 704	777 158 450	473 218 042	29 388 92
and in house lots, ponds, roads, westeland, atc	1 750 28 133	1 244 22 045	870 18 255	2 465 70 852	1 485 60 707	700 48 413	30 82 78
Annuel commodity ecraage edjustment programs ferms.	, 262	238	186	791	792	500	20
Consarvation reserva program acras acras acras	3 432 87 2 943	3 925 97 3 988	3 864 48 1 766	26 173 208 12 409	51 132 240 30 178	57 474 138 31 790	47 13 8 33 60
/alue of lend and buildings1 ferms \$1,000 Averege per farm dollars Averege per ecre dollars dollars	3 028 425 339 140 469 895	2 080 320 805 154 233 780	1 631 271 323 166 354 700	4 328 1 105 585 255 449 730	2 383 1 087 430 456 328 672	1 060 879 921 830 114 822	486 856 939 1 852 93 55
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999 \$	106 576 691 649 461	40 266 419 536 348	8 120 303 436 289	46 142 330 789 873	21 30 100 243	3 5	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	475 53 17 -	439 31 - - 1	454 21 2 - -	1 785 291 68 3	1 176 658 138 16	308 491 207 43 3	11 11: 19 13: 2:
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	3 003 69 204	2 066 54 326	1 623 43 059	4 314 160 692	2 375 149 193	1 060 117 334	488 75 590
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	243 786 750 858 287	113 456 543 695 167	84 286 502 534 145	308 751 856 1 299 718	87 253 365 606 544	79 49 231 238	30 22 99 90
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	62 17 -	67 25 -	65 6 1	287 91 4	376 135 9	255 192 16	10 11 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups	2 631 4 319 2 742 4 544 1 406 1 818 1 940	1 856 3 261 1 952 3 527 1 052 1 530 1 347	1 497 2 817 1 500 2 999 765 1 168 1 102	3 888 7 905 4 035 8 338 1 897 2 527 3 171	2 230 6 088 2 206 6 205 879 1 357 1 924	1 011 3 751 1 027 3 801 315 512 936	474 2 041 467 2 182 182 363 418
number Srain and bean combines farms	2 726	1 997	1 831	5 811	4 848 815	3 289 515 736	1 819
Ottonpickers and strippers farms number Nower conditioners farms	372 69 128 893	285 58 66 612	348 33 35 555	1 094 197 297 1 239	1 059 283 495 834	736 228 491 415	377 99 286 254
number Pickup balers	1 025 1 046 1 231	712 809 983	555 622 689 839	1 413 1 665 1 959	1 008 1 075 1 375	516 542 721	25: 42: 29: 42:
AGRICULTURAL CHEMICALS							
Commerciel fertilizeracres on which used	2 104 106 298 655 21 158 23 586	1 442 97 969 597 20 875 26 775	1 237 99 059 478 23 795 29 071	3 258 381 172 1 066 76 333 82 464	1 877 473 825 769 99 395 121 344	879 456 234 389 83 316 88 071	41; 371 35; 156 56 04; 61 59;
Insects on hay end other crops farms ecres on which used	485 22 043	378 18 834 123	255 17 578 88	951 113 052 300	719 170 666 263	481 201 301 147	170 128 35
Nematodes in crops farms ecres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	4 696 152 6 265	3 912 150 6 390	4 177 105 5 743	27 124 501 49 974	42 875 286 47 307	49 466 212 55 111	59 26 198 70 38 56
Weeds, grass, or brush in crops and pasture ferms ecres on which used	723 30 339	670 43 970	506 32 408	1 644 211 597	1 143 294 267	619 319 494	267 226 048
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms ecres on which used	154 9 103	48 3 145	64 4 334	255 33 578	319 69 756	208 87 606	87 69 007

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acre
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
NI operators	43 318 29 313 11 153 2 852	2 602 2 245 157 200	12 356 9 773 1 710 873	4 092 2 989 858 245	5 105 3 784 1 073 248	4 35 2 90 1 18 25
White	41 416 28 064 10 694 2 658	2 353 2 049 136 168	11 664 9 286 1 581 797	3 929 2 876 824 229	4 869 3 628 1 016 225	4 17 2 80 1 13 23
Black and other races Full owners Part owners Tenants	1 902 1 249 459 194	249 196 21 32	692 487 129 76	163 113 34 16	236 156 57 23	17 10 5 2
OWNED AND RENTED LAND						
and owned farms Owned land in ferms ferms ecres	40 542 6 783 812 40 466 6 384 519	2 412 25 542 2 402 9 130	11 500 338 709 11 483 303 414	3 851 217 477 3 847 196 083	4 862 376 912 4 857 352 976	4 10 431 84 4 09 405 00
and rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms	14 119 2 812 275 14 005 2 761 234	380 4 275 357 1 392	2 600 56 027 2 583 54 364	1 112 44 979 1 103 42 521	1 327 68 922 1 321 67 189	1 45 100 80 1 44 99 19
acres and rented or leased to others farms acres	4 179 450 334	238 19 295	931 36 958	346 23 852	458 25 669	45 28 45
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence:		4 504	0.740		0.700	2.07
On farm operated Not on farm operated Not reported	30 191 8 653 4 474	1 561 483 558	8 742 2 290 1 324	2 909 775 408	3 739 887 479	3 07 86 41
Operators by principal occupation: Farming Other	16 398 26 920	742 1 860	3 257 9 099	1 219 2 873	1 771 3 334	1 62 2 72
Deparators by days of work off farm: None Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	14 206 26 899 3 069 3 676 20 154	786 1 677 177 206 1 294	3 211 8 635 802 1 047 6 786	1 127 2 765 297 332 2 136	1 586 3 253 308 465 2 480	1 36 2 73 26 39 2 07
Not reported	2 213	139	510	200	266	25
Operators by years on present ferm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 440 3 072 5 860 21 659 18.0	248 303 421 650 11.1	978 1 194 2 102 5 020 14.2	263 336 526 1 973 16.8	221 322 669 2 718 18.8	21 23 56 2 35
Not reported	10 287	980	3 062	994	1 175	98
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	444 3 831 8 439 5 007 5 251	48 347 621 282 294	138 1 336 2 825 1 423 1 520	55 380 782 473 519	31 337 904 613 670	4 31 74 48 52
55 to 59 years 60 to 64 years 70 years	5 351 5 159 4 284 5 552 53.1	276 277 182 275 50.1	1 507 1 291 1 036 1 280 51.2	524 444 391 524 52.7	644 621 524 761 54.5	54 57 49 62 54
Operators by sex:	40 539 2 779	2 317 285	11 470 886	3 837 255	4 788 317	4 06
Female Operators of Spanish origin (see text)	83	4	38	6	5	1
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or femily (sole proprietorship) farms ecres Partnership acres acres	39 553 7 297 798 3 014 1 318 615	2 395 9 840 135 469	11 683 338 195 550 16 435	3 856 224 915 183 10 611	4 785 393 734 279 23 047	4 02 466 79 27 31 20
Corporation: Family held	494 362 331	47 153	81 2 061	35 2 042	19 1 559	3 4 34
10 or less stockholders terms	482	47	81	35	19	3
Other than family held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	76 19 058 17 59	17 38 7 10	14 437 1 13	3 177 - 3	7 577 1 6	46
Other—cooperative, estate or trust,		8				1

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
item	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 ecres	260 to 499 scres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 scres or more
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operetors Full owners Pert owners Tenents	2 962 1 837 £49 178	2 068 1 272 664 132	1 498 847 555 98	4 210 2 110 1 789 311	2 489 982 1 294 193	1 111 368 661 82	490 198 254 38
White	2 847 1 778 901 168	1 997 1 230 641 126	1 447 818 536 93	4 125 2 073 1 745 307	2 429 985 1 273 191	1 095 382 854 79	485 195 252 38
Black and other races Full owners Part owners Tenants	115 59 48 8	71 42 23 6	51 29 19 3	85 37 44 4	40 17 21 2	18 8 7 3	5 3 2
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	2 789 389 991 2 786 360 680	1 939 331 330 1 936 312 806	1 404 274 773 1 402 261 326	3 910 1 090 886 3 899 1 034 712	2 282 1 113 456 2 276 1 054 093	1 032 929 030 1 029 880 591	452 1 263 862 452 1 213 701
Land rented or leased from others ferms ecres Rented or leased land in farms ferms erres	1 135 106 434 1 125 104 740	809 99 362 796 95 249	95 379 651 94 749	2 111 452 502 2 100 443 272	1 493 638 129 1 487 628 209	750 615 591 743 608 557	298 529 887 292 521 798
Land rented or leased to others ferms acres	308 31 005	227 22 637	152 14 077	498 65 404	322 69 283	144 55 473	104 58 230
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	2 059 647 256	1 475 426 167	1 044 329 125	2 879 984 347	1 648 602 219	749 244 118	312 121 57
Operators by principal occupation: FarmingOther	1 131 1 831	905 1 163	652 846	2 241 1 969	1 625 844	873 238	353 137
Operators by days of work off farm: None	959 1 855 214 305 1 336	770 1 210 148 172 890	520 901 88 127 686	1 755 2 192 369 340 1 483	1 211 1 098 245 193 660	647 383 107 59 217	266 193 46 38 109
Not reported	148	88	77	263	160	81	31
Operators by years on present farm: 2 years or less	109 206 356 1 669 19.9	65 89 258 1 221 21.2 435	61 67 167 895 20.9	177 185 426 2 572 21.5	68 93 242 1 557 22.4 509	29 28 88 722 24.0	7 10 41 312 25.9
O							
Operators by seg group: Under 25 years	23 211 485 356 344	8 139 360 229 246	21 99 252 167 188	45 337 716 503 475	20 222 438 289 267	10 84 227 127 134	2 25 89 57 69
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average ege	358 395 317 473 54.8	262 244 251 329 55.1	188 167 202 214 54.7	517 569 476 572 54.2	327 342 250 314 53.5	153 155 101 120 53.0	49 76 58 65 55.0
Operators by sex: Male Female	2 792 170	1 955 113	1 404 94	3 993 217	2 371 98	1 072 39	475 15
Operators of Spanish origin (see text)	3	3	1	6	5	2	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship)	2 729 429 204 201 31 260	1 900 374 676 143 28 521	1 337 317 731 137 32 604	3 706 1 296 627 404 145 963	2 014 1 362 945 356 247 628	823 1 088 830 230 321 379	296 994 309 125 429 498
Corporation: Family held	18 2 767 - 18	3 114 - 16	19 4 526 1 18	56 20 194 3 53	50 676 2 66	43 59 126 1 42	53 211 765 5 48
Other then family held farms_ acres_ More then 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	(D)	(D)	(D)	16 5 789 2 14	6 4 178 3 3	3 3 769 1	1 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	13 (D)	7 (D)	3 (D)	28 9 411	25 16 875	12 16 044	15 (D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]			т		
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS BY SIZE	10.0.	86,65	40100	duros	40,00	40103
1 to 9 acres	2 602 12 356 4 092 5 105 4 355 2 962 2 068 1 498 4 210 2 469 1 111 4 90	2 602	12 356 	4 092	5 105	- - - 4 355 - - - - - -
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grans (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; irish	2 956 5 036 1 230 6	66 64 18 -	705 863 117 1	252 328 64 -	338 476 77 -	264 461 57
Sugarcane and sugar beets; firsh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	46	745	264	399	404
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primanly crop (019) Livestock, except darry, poutry, and animal specialities (021) Real cattle, except facilities (021)	806 979 489 1 060	81 131 194 17	341 449 159 297	77 64 25 79	88 88 28 119	67 56 21 110
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	26 164 23 276	1 350 904	7 462 6 515	2 758 2 523	3 391 3 081	2 919 2 708
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	449 3 322 1 655 402	7 409 266	31 1 276 717 56	22 319 154 14	30 384 142 21	26 284 90 57
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory	29 844 1 450 416 5 395 17 110 4 242 1 399 942 216	1 055 15 019 584 428 36 6 -	7 755 122 365 2 821 4 825 100 7	3 015 66 267 578 2 272 156 8	3 864 102 422 555 2 883 398 24 4	3 293 112 429 311 2 284 624 67 7
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	26 618 793 996 25 879 748 002	777 7 699 727 7 426	6 538 60 952 6 360 59 662	2 656 36 006 2 593 35 017	3 487 58 360 3 415 57 010	3 018 63 427 2 967 62 275
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or mora	7 996 14 391 2 196 893 355 48	470 245 10 1 1	3 901 2 439 19 1	991 1 589 12 1 -	991 2 356 66 1 1	619 2 192 143 13 -
Milk cowsfarms number	1 336 45 994	78 273	341 1 290	120 989	136 1 350	115 1 152
Farms with— 1 1 4 4 1 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 489 500 or more	685 150 206 118 125 47 3	54 20 4 - - - -	252 57 31 1 - -	76 17 23 4 - -	86 18 28 3 1	71 12 27 5 - -
Heifers and heifer calves farms	23 335 330 327	711 3 759	5 605 28 253	2 312 14 975	3 027 23 090	2 716 26 152
Steers, steer calvas, bulls, and bull calves farms number	25 428 326 093	793 3 561	6 210 33 160	2 542 15 286	3 291 20 972	2 927 22 850
Cattle and calves sold	29 320 831 908 304 469 23 972 384 701 102 105 19 687	912 10 872 3 442 713 6 076 1 459	7 318 99 958 44 218 5 979 40 087 9 961 4 598	2 944 36 456 11 306 2 466 21 838 5 683	3 801 53 924 16 662 3 184 32 780 8 713 2 518	9 317 59 138 18 402 2 810 35 465 9 314
Cattle	19 687 447 207 202 364 1 789 96 045 58 561	559 4 796 1 983 82 1 133 599	4 598 59 871 34 256 460 36 592 25 702	1 850 14 618 5 623 152 1 236 459	2 518 21 144 7 949 226 1 846 753	35 465 9 314 2 201 23 673 9 088 162 1 727 680

[For meaning of abbraviations and symbols, see introduc	tory taxt)		T	T	—т		
Item	140 to 179 ecras	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 ecras	2,000 acras or more
FARMS BY SIZE						1	
1 to 9 acras 10 to 49 acras	-	-	-	-	-	-	
70 to 99 acres	-	=		=	=		Ξ.
100 to 139 acres	2 962	-		=	= 1	-	-
140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres		2 068	1 498	-	-	-	-
500 to 999 acras	-	-	-	4 210	2 488	**	
1,000 to 1,999 acras, 2,000 acras or more,	-	-	-	-	-	1 111	490
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tohaco (0132)	198 379	159 273	108 225	379 816	290 658	136 367	61 128
Cotton (0131)	81	54	46	209	246	191	70
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, axcapt cash			-				
grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	298	218	177	606	411	176	56
Vegetables and malons (016)	51 46	28 29	10 22	41 51	15 38	5 2	2 3
Horticultural specializes (018)	10 64	8	7 36	15 133	11	8 50	3
Vegetables and malons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021)	1 922	1 312	937		1 128	431	239
beer cattle, except results (0212)	1 779	1 219	852	2 315 2 089	1 018	372	216
Poultry and eggs (025)	36 173	24 118	26 71	110 201	79 63	49 19	9 5
Animal specialties (027) General farms, primarily livastock and animal specialties (029)	53	47	35	80	38	19	14
LIVESTOCK	30	26	21	69	50	25	16
Cattle and calves inventory farms	2 249	1 554	1 149	3 064	1 690	763	373
Farms with—	90 483	75 349	63 057	229 092	219 250	175 080	179 603
1 to 9 10 to 49	180 1 405	107 827 474	71 571 341	135 1 151 973	39 356 432	11 86 122	3 22 41
50 to 99	545 112 7	134 12	149	657 143	512 332	203	60
200 to 499 500 or more	-	-	1	5	19	62	121 126
Cows and haifars that had calved farms	2 083	1 449	1 074	2 877	1 584	729 92 483	346
Beaf cows number	53 201 2 035 51 342	44 445 1 415 42 488	36 629 1 049 34 596	130 382 2 779 118 713	121 553 1 512 110 656	688 83 485	88 859 339 85 332
Farms with—			139	250	74	26	3
Farms win — 1 to 9 —	361 1 460 201	171 1 016 197	705 178	1 620 717	586 442	142 164	41
100 to 199	11	31	23	176 16	330 79	223 127	47 82 125
200 to 499 500 or mora	-	=		-	Ť	6	41
Milk cows farms number	96 1 859	61 1 957	46 2 033	166 11 669	100 10 897	8 998	17 3 527
Farms with— 1 to 4	46	24	16	43	13	2	2
5 to 9 10 to 49 50 to 99	9 30	5	16 3 7	4 28	13 3 9	2	2
50 to 99	8	11 6	14	39 40	18 44	14 21	1 5
100 to 199	1 -	-	-	12	13	16	5 5 2
Haifars and heifer calves farms	1 811	1 240	963	2 530	1 442	670	308
number Staars, steer calvas, bulls, and bull	1 811 19 300	15 757	14 271	53 766	49 480	42 029	39 495
calvas farms numbar	1 978 17 982	1 358 15 147	1 030 12 157	2 715 44 944	1 546 48 217	696 40 568	342 51 249
Cattle and caives sold	2 265 47 248	1 567 40 415	1 171 33 837	3 123 122 921	1 730 114 544	790 99 220	382 113 375
Calvas farms	14 604 1 922	12 577 1 314	10 789 986	42 334 2 487 62 310	42 113 1 313	38 117 544	49 904 254
number \$1,000	28 856 7 570	24 186 6 303	19 682 5 127	16 518	50 924 13 970	34 247 9 766 636	28 250 7 721 319
Cattle farms number	1 524 18 392 7 035	1 095 16 229 6 275	821 14 155 5 662	2 245 60 611 25 816	1 321 63 620 28 143	64 973 28 351	85 125 42 183
\$1,000_ Fattened on grain and concentrates farms number	7 035 99 1 083	90	61 1 571	25 816 203 10 254	129 10 452	82 10 588	42 183 43 18 201
\$1,000	445	633	725	5 753	6 110	5 246	11 456

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LIVESTOCK—Con.						
logs and pigs inventory farms	3 585 353 062	449 20 809	1 078 54 403	281 14 583	366 23 505	279 27 973
Farms with—	1 927	292	735	180	23 303	
25 to 49	538	77	144	37	55	14: 5 2: 2: 1:
50 to 99	395 285	35 16	98 50	25 25	48 22	2:
200 to 499 500 or more	286 154	22 7	31 20	10	17 8	20 10
Used or to be used for breeding	2 495 51 038	298 3 464	732 9 314	193 3 432	264 4 010	209 5 579
Other farms	3 274 302 024	413 17 345	9 314 860 45 089	252 11 151	326 18 495	255 22 394
logs and pigs sold farms	3 220	408	895	241	317	
number \$1.000_	648 262 61 869	35 461 3 000	101 989 8 950	33 202 2 667	46 794 3 541	269 69 95 5 239
Feeder pigsfarms number	1 026	146 14 282	340 35 992	90 17 454	137 23 574	75 37 743
\$1,000	172 618 7 077	574	1 422	783	923	1 482
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	2 599	313	761	201	272	218
Dec. 1 and May 31 farms	71 034 2 409	4 097 302	13 074 701	4 111	5 800 251	218 8 175 200
June 1 and Nov. 30 farms	36 129 2 242	2 180 252	6 720 651	2 087 169	2 963 233	4 035 184
number	34 905	1 917	6 354	2 024	2 837	4 140
Shaep and lambs of all ages invantory farms number	214 5 334	18 210	60 1 283	19 495	27 709	240
Ewas 1 yaar old or older farms number	172 3 262	10 111	53 687	16 332	20 397	E (D
Shaep and lembs sold farms	144	13	44	_14	18	9
Sheep and lambs shorn farms	3 019 121	153 10 107	639 38	241 13	308 14	192
number_ pounds of woo!	3 684 23 054	107 729	921 4 937	293 2 107	483 2 477	180 1 805
Horses and ponies inventory farms	7 141 34 680	396 1 749	2 291 10 084	663 3 443	769 3 516	658
Horses and ponies sold farms number	1 366 5 087	144 480	531	127 663	127 430	104
Goats inventory farms	1 109 10 568	56 535 37	1 645 405	105	125 1 176	106
Goats sold farms pumber	400 6 322	37 327	3 476 157	861 27 224	1 1/6 47 452	2 692 100 273 100 930 30 285
POULTRY	6 322	327	3 219	224	452	285
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 785	261	1 047	314	341	236
Farms with—	2 785 15 107 005	993 173	4 023 073	1 351 907	2 679 473	1 425 778
1 to 399 400 to 3,199	2 168 21	202	815	247	265	178
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	118 285	25	50 123	8 39	11	31
20,000 to 49,999	141 32	16	45	14	20	15
50,000 to 99,999	20	2	6 3	2	4 3	13
Hens and pullets of laying age farms	2 654 12 353 479	246 807 362	1 007 3 280 712	295 974 449	326 2 422 795	220 1 244 222
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	508	62	174	45	70	49
number Hens and pullets sold farms	2 753 526 852	185 811 100	742 361 323	377 458 89	256 678 105	181 556 73
number_	19 918 366	1 678 678	6 651 749	1 564 909	2 651 622	1 689 498
Broilers and other meat-type chickens sold	2 557	291	984	241	294	221
Farms with—	564 583 477	47 313 155	192 335 631	52 798 856	59 936 606	54 295 662
1 to 1,999 2,000 to 59,999	26 225	3 37	14 78	1 23	2 33	20
60,000 to 99,999 100,000 or more	344 1 962	57 194	162 730	23 194	39 220	15 183
Turkey hens kept for breeding farms number	201 1 009	17 75 8	85 374	20 98	16 73	17 59 3 35
Turkeys sold farms number	30 (D)	363	14 172	98	73 3 5	3

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Item	140 (0.170	190 1- 010	200 4 200	000 - 105	500	1 000 1 1 05	0.000
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	280 to 498 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,998 ecres	2,000 acres o
IVESTOCK—Con.							
ogs and pigs inventory terms number	204 18 545	142 10 780	103 12 251	345 51 738	195 54 827	105 39 402	24 24
Ferms with— 1 to 24	105	75	41	93	38	7	
25 to 49 50 to 99	34 29	24 17	23	57 59	21 28	11 17	
100 to 199 200 to 499 500 or more	16 10 10	12 10 4	18 9 5	47 67 22	31 49 30	18 34 20	1
	149	94	73				
Used or to be used for breeding ferms , number Other ferms	2 648	1 370	1 507	245 8 713 322	8 525 185	3 371 102	3 10
number	15 897	9 410	10 744	45 023	48 302	36 031	21 14
ogs and pigs sold ferms	180 31 941	132 15 045	97 20 322	342 84 719	198 89 814	111 72 888	48 35
\$1,000_ Feeder pigsterms	3 285 54	1 547 38	2 084	8 629 68	9 578	8 029	5 32
number \$1,000	7 713 348	2 634 110	3 531 151	16 415 705	7 108 263	1 777 71	4 39
tters of pigs ferrowed between-							
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 terms number	154 3 520 140	98 1 833 87	79 2 317	252 9 285	9 216	5 330	4 27
Dec. 1 and May 31	1 847 137	891 93	76 1 189 66	235 4 676 230	146 4 655 140	2 638	2 2
number_	1 673	942	1 128	4 609	4 561	2 692	2 0
heep and lembs of all ages inventory ferms number	8 150	14 453	120	22 787	17 319	9 227	3
Ewes 1 yeer old or older ferms number	5 65	12 (D)	3 (D)	17 607	12	9	2
neep end lambs soldferms	4	8	t	10	10	6	
heep end lambs shorn farms	80	(D) 5	(D)	709 15	108	53	2
number pounds of wool	76 564	368 1 805	-	640 5 242	219 1 175	186 895	1 3
orses and ponies inventory ferms number	459 2 340	311 1 771	237 1 157	622 2 947	362 1 834	228 1 430	1 7
orses and ponies sold farms number	70 315	52 198	44 129	64 348	44 160	37 134	3
oats inventory farms	72 1 005	52 586	33 273	88 856	46 404	14 309	1
oats sold farms number	625	20 368	17 185	27 334	73	6 (D)	(
OULTRY							
nickens 3 months old or older inventory farms number	142 623 263	130	70 516 800	171 1 713 427	231 267	24 246 321	298 0
Farms with— 1 to 399	117	101	57	131	38	16	
400 to 3,199	1 3	5	1	2 3	-	2	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	10	12	4	9 14	2 4	2 2	
50,000 to 99,999 100,000 or more	2 -	2	2 2	8 4	1	ī	
Hens and pullets of laying age farms	132 328 065	124 896 526	69 505 315	164 1 329 053	213 233	23 164 281	187 4
Pullets 3 months old or older not of laying age terms	326 063	21	10	31	213 233	104 201	107 -
number_ nns and pullets sold	295 198	107 985	11 485	384 374 47	18 034	82 040	110 5
number_	901 085	1 147 211	619 043	2 212 931	420 935	163 955	216 7
oilers and other meat-type chickens	143	88	58	161	54	16	
Farms with—	42 917 019	25 185 730	12 387 681	46 821 245	17 210 757	11 494 807	1 886 3
1 to 1,999 2,000 to 59,999	7	7	1 6	11	2	1	
60,000 to 99,999	16 120	3 78	5 46	15 134	7 45	1 13	
urkey hens kept for breeding farms	9	6	4	18	7	1	
urkeys sold farms	24	26	11	85	(D)	(D)	1

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 ecres	50 to 69	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED						
Com for grain or seed farms	7 413	178	1 482	564	856	712
acres bushels	234 669 15 623 257 226	652 34 210	10 911 545 789	5 603 293 896	8 869 481 569	10 714 594 53 <u>4</u>
Irrigated farms ecras	13 351	21	21 85	(D)	84	111
Farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres	5 182 1 652	178	1 441	525 39	780 76	574 131
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	445	= =	72	-		7
500 acres or more	116 18	=	-	-	-	=
Corn for silage or green chop farms	520 31 447	15 37	56 401	19 279	30 205	24 486
tons, green	358 217 29	366	4 895	1 721	1 519	4 214
acres	1 971	(D)	-	-	-	(D)
Sorghum for grain or seed ferms acres	542 25 634	-	30 283	14	27 435	34 696
bushels	1 071 198	-	13 032	10 036	14 916	35 471
acres	(D)	-	-	-	-	-
Wheat for grain farms	1 914 156 466	3 23	92 1 369	59 1 368	123 3 167	129 3 619
bushels imgated farms	4 903 608 20	702	42 057	44 136	97 186	112 669
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	731	-	(D)	(D)	22	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres	551 874	3 -	77 15	39 20	69 54	66 60
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	364 95	-	-	-		3 -
500 acres or more	30	-	-	-	-	-
Cotton ferms acres	1 820 346 013	19 99	144 1 980	73 1 806	111 2 933	80 3 072 3 435
Irrigated bales	380 936 73	119	1 929	1 864	3 169	2
acres	9 427	-	(D)	(D)	-	(D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	422 555	19	123 21	42 31	61 50	30 45 5
100 to 249 acres	379 295		-	=		5
500 acres or more	169	-	-	-	-	-
Soybeans for beans tarms acres	4 124 575 370	20 100	506 8 980	241 6 365	351 12 808	325 15 027
bushels	11 633 904 41	2 639	168 941 5	122 228	265 926	291 376 1
Farms by acres harvested:	4 205	-	116	97	(D)	(D)
1 to 24 acres	1 023 1 550	20	377 129	129 112	139 212	95 199
250 to 499 acres	880 421	=	-	1	-	31
500 acres or more	250	-	-	-	-	-
Irish potatoes farms acres	280 13 583	14 32	64 380	27 248	37 173	25 132
lrrigatedfarms	1 893 720 35	2 872 -	52 445	30 432	15 428	20 070
Farms by acres harvested:	5 081	-	27	-	-	(D)
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	147 55	13	40 22	16 7	30 5 2	19 5
25.0 to 99.9 acres	22 41	=	2 -	4	2 -	1 -
250.0 acres or more	15	-	-	-	-	-
Sweetpotatoes farms	183 3 612	13 23	40 159	13 56	35 317	12 52
bushels Irrigated tarms	567 666	3 853	35 884	13 777	61 943	7 115
acres	(D)	(D)	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms acres	2 655 207 963	24 83	268 3 005	112 1 621	233 3 670	264 6 794
irrigated farms	429 000 017 201	128 724	5 946 528	3 305 722	7 883 643 5	13 565 957 10
acres	19 060	(D)	66	(D)	189	355
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres25 to 99 acres	1 039 953	24	239	90 22	198 35	153 104 7
250 to 499 acres	469 153	-	-	-	=	7
500 acres or more	41	-	-	-	-	-

See faatnates at end of table.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED							
Com for grain or seed farms_acres_bushels_limigated farms_acres_series_	528 9 332 502 944 2 (D)	412 8 428 568 903 7 331	306 7 665 460 198 8 240	1 028 38 983 2 505 956 37 1 200	777 55 681 3 839 790 60 3 674	407 50 572 3 778 138 49 5 027	183 27 259 2 017 332 24 2 559
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	405 118 5	294 114 4 -	192 101 13	480 458 78 2	215 370 158 32	70 147 128 58 6	18 57 53 24
Corn for silaga or green chop farms acres. Imgated farms acres.	30 627 7 181 1 (D)	28 943 10 924 - -	29 1 162 12 057 1 (D)	75 4 970 62 419 6 271	109 10 233 108 418 6 256	70 6 659 75 544 6 545	35 5 445 67 958 7 777
Sorghum for grain or seed	43 897 36 965 -	27 803 35 392	20 486 14 134 -	109 4 321 170 166	133 7 374 296 825 1 (D)	68 5 041 202 437	37 5 035 241 824 1 (D)
Wheat for grain farms_acres_bushels_lmigated farms_acres_acres_series	99 3 456 93 113	85 3 692 104 971	80 3 420 104 767 2 (D)	383 22 920 705 680 3 127	452 42 270 1 308 943 5 128	279 38 844 1 228 698 3 240	130 32 318 1 060 686 1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	39 57 3	39 39 7 - -	29 43 8 - -	88 218 71 6	75 216 134 23 4	22 117 92 41 7	5 35 46 25 19
Cotton farms ecres bales Irrigated farms acres acres	118 5 438 5 297 3 80	86 6 054 5 927 1 (D)	77 5 324 5 161 3 376	338 42 275 45 331 10 661	392 86 520 95 359 16 1 396	273 109 679 122 968 22 3 935	109 80 833 90 377 13 2 766
Ferms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	39 67 12 -	20 39 27 -	13 49 13 2	45 117 128 48	22 89 129 128 24	4 40 46 92 91	4 7 19 25 54
Soybeans for beans farms	303 17 589 333 158 1 (D)	249 18 054 323 029 2 (D)	183 16 581 320 841	721 93 907 1 831 500 4 314	874 148 301 3 006 204 12 878	385 143 143 2 919 311 9 2 175	166 94 515 1 948 751 3 535
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	73 174 56	57 118 74 -	25 78 74 6	57 289 267 108	38 173 228 159 76	11 48 113 105 108	2 18 37 43 86
Insh potatoes	7 97 12 580 1 (D)	24 1 352 172 019 2 (D)	8 549 74 688	35 3 497 527 115 8 888	24 3 788 510 121 12 1 409	11 2 450 328 508 5 2 185	4 887 147 442 2 (D)
Farms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.99 acras 25.0 acras or more	4 2 1 1 -	8 5 3 8 -	2 2 - 4 -	10 4 5 12 4	3 1 2 13 5	2 - 2 3 4	1 1 1 2
Sweetpotatoes farms. acres - bushels - laringated Imgated farms. acres -	8 201 44 920 1 (D)	12 176 40 490	9 161 21 305	21 742 125 529	12 875 115 700	6 (D) (D) 1 (D)	(D) (D) 1 (D)
Peanuts for nuts farms acres pounds Imgated farms acres	202 7 126 14 170 686 4 124	175 7 468 14 928 489 12 637	157 6 164 13 750 534 10 452	530 40 573 80 315 063 37 1 934	412 55 965 114 698 808 57 4 582	212 52 184 109 308 315 40 5 791	23 310 50 996 548 18 4 923
Ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	90 104 8 -	87 89 19 -	59 91 7 -	92 284 139 15	23 154 184 47	3 32 85 71 21	1 9 20 20 16

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Item		44-0	40.4-40	50 4- 00	70.4-00	100 += 100
	Total	1 to 9 acras	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acras	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED - Con.						
Hay-alfalfa, other tama, small grain, wild,						
gress silage, green chop, etc. (sae taxt) ferms acres tons, dry	19 061 647 843 1 186 655	168 644 982	3 863 44 038 68 526	1 765 28 174 44 020	2 482 46 487 74 873	2 317 56 952 95 776
Irrigated farms acras	143 4 138	5 13	36 341	4 43	17 240	14 371
Farms by acres harvested: 1 to 24 acras	11 545 6 204	168	3 528 335	1 448 316	1 844 638	1 441 842
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	1 098 167	-	335	1		34
500 acras or more	47	-	-	-	-	-
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms	15 283	102	2 893	1 421	1 953	. 1 910
acres tons, dry	493 479 947 623	387 608	32 112 52 320	21 855 34 444	35 930 61 138	44 865 77 584
Irrigatedfarms acres	89 2 181	3 7	23 181	(D)	15 219	50
Vegetables harvested for sale (sea text) farms acres	1 365 22 694	95 309	446 3 020	120 1 495	161 1 988	128 1 752
Irrigatedfarms acres	199 6 249	13 26	48 352	12 72	24 426	12 423
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	601 561	67 28	244 176	59 46	64 75	47 61
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	159		26	14	22	18
250.0 acres or more	9	-	•-	-	-	-
Land in orchards farmsacres	2 536 37 595	165 580	747 5 783	199 1 879	240 2 696	207 2 743
Irrigated farms acres Farms by bearing and nonbearing acres:	199 3 952	17 42	63 403	10 122	16 186	9 98
0.1 to 4.9 scres5.0 to 24.9 scres	1 205 994	119 46	371 326	108 73	115 95	94 87
25.0 to 99.9 acres	271 47	-	50	18 -	30	17 9
250.0 acras or more	19			_		450
Pecans farms Bearing and nonbearing_acres In shall_pounds	1 986 30 736 8 117 462	129 472 113 287	573 4 764 1 129 742	143 1 304 246 685	170 1 880 450 409	159 1 933 521 054

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	140 to 179 acres	180 to 218 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 993 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acras or more
CROPS HARVESTED—Con.							
Hay—alfelfe, other tame, smell grein, wild, gress silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated	1 621 45 891 82 053 5	1 158 37 242 62 318 5 132	844 31 112 56 544 4 199	2 447 115 127 213 451 21 836	1 402 99 886 192 053 13 594	662 70 758 148 797 10 603	332 71 532 147 262 9
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or mora	898 684 39	568 537 53 -	385 402 55 2	870 1 286 274 17	304 748 304 38 9	75 309 224 44 10	18 107 114 66 26
Tame hay other then slfalfa, small grain, and wild hay (see text) larms ecres tons, dry larms erres erres	1 329 35 788 67 780 5 5	980 30 108 52 390 1 (D)	705 25 026 47 082 4 113	2 010 88 267 169 477 12 357	1 187 75 750 151 994 7 172	535 50 767 110 793 6 357	276 52 624 122 013
Vegetables harvested for sale (see text) farms ecres lrrigated farms acres	93 1 377 10 200	62 1 189 9 132	27 557 5 382	119 3 070 19 685	76 4 104 33 1 580	28 3 077 9 1 689	11 75 28
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	36 42 13 2	19 29 13 1	10 13 2 2	34 56 20 8	19 25 16 12 4	1 7 12 5 3	
Land in orcherds farms acres. Irrigated farms acres.	156 2 187 14 135	135 1 993 7 37	103 1 652 7 134	283 7 095 32 2 002	183 6 602 21 777	77 2 331 1 (D)	2 253 (D
Ferms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 1000 to 24.9 acres 250.0 acres or more	78 46 30 2 -	65 50 16 4 -	51 37 11 3 1	120 111 35 9 8	59 70 36 12 6	20 37 14 4 2	10 10 10
Pacans farms Bearing and nonbearing_acres In shell_pounds	114 1 394 293 130	116 1 824 442 126	82 1 371 319 882	233 5 692 1 644 885	161 5 712 1 833 596	70 2 189 622 795	36 2 202 499 871

Data are based on a sample of ferms.
Ferms with total production expenses equal to merket value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		\$500,000 or	r more				
цет	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS						-	
Farmsnumber	43 318 100.0	136	540	1 253	2 693	1 956	701
Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	9 145 753 211	.3 148 161 1 089	489 177 906	729 235 582	1 437 343 534	1 015 712 519	1.6 330 628 472
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	43 318 1 908 303 44 053	136 378 452 2 782 736	540 640 819 1 186 702	1 253 431 766 344 586	2 693 442 407 164 280	1 956 141 693 72 440	701 31 095 44 358
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	6 952						
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	8 130	-	-	-			=
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	7 726 6 534 4 218	=	-	=	=	-	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	992 1 623	-	-	-	-	-	-
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	701 1 956 2 693	Ξ	-	=	2 693	1 956	701 - -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	1 253 404	-	404	1 253	-	-	-
\$1,000,000 or more	136	136	136	-	=	-	=
Grains	6 919 98 192	25 2 271	127 9 673	352 14 591	849 29 454	798 19 011	271 4 369
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	488 49 365	2 015	8 290	10 113	186 20 004	168 10 958	Ξ
Corn for grain farms \$1,000	3 926 23 174 1 847	12 598	67 2 093 67	202 3 428	498 7 087	448 4 127	161 905
Wheat farms \$1,000 Soybeans farms	1 847 12 251 4 072	13 341 18	1 314	159 2 317 228	395 3 902 592	321 2 004 560	905 104 576 186
\$1,000	60 708	1 315	6 150	8 389	17 923	12 489	2 812
Sorghum for grain farms \$1,000	298 1 093	1 (D)	5 37	18 224	50 283	50 215	18 41
Barley farms \$1,000	11 18	-	-	-	(D)	1 (D) 25	
Oats	160 451 162 496	(D) 1 (D)	8 23 10 56	21 130 20 103	(D) 37 (D) 36 116	(D) 37 102	17 23 8 13
Cotton and cottonseed farms	1 811	13	54	150	420	320	98
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	123 137 650 105 794	9 601 13 9 601	25 844 52 (D)	30 175 127 (D)	41 270 303 38 875	15 469 168 11 475	2 748 - -
Tobaccofarms	21 567	-	-	-	4 420	2 (D)	3 57
Sales of \$50,000 or more	3 (D)				3 (D)	(0)	-
Hay, silage, and field seeds farms	5 102 17 217	21 418	93	168	340 1 739	256	114 598
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	17 217 17 2 372	418 3 238	1 996 9 1 540	1 201 2 (D)	1 739 5 382	1 713 1 (D)	598
Vegetables, sweet corn, and melons farms	1 363	_1	15	29	81	97	33
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	19 395 84 10 493	(D)	2 296 7 2 100	2 460 12 2 127	4 973 35 4 328	3 030 30 1 938	716 - -
Fruits, nuts, and bemes farms \$1,000_	1 312 8 138	5 (D)	15 574	30 640	61 1 527	89 1 782	37 445
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	33 3 358	-	3 454	528	1 146	17 1 230	
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	546 103 596	68 397	37 78 262	33 10 416	56 7 667	53 3 193	17 678
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	99 435	68 397	78 262	31 (D)	54 (D)	3 155	1
Other crops	2 938 127 751 744 96 118	2 738 6 2 636	62 16 561 46 16 171	159 28 478 132 27 873	423 39 634 342 37 737	453 21 436 224 14 337	154 4 841 -
Poultry and poultry products farms	3 663	83	355	817	1 403	443	81
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	950 942 2 994 942 847	232 653 83 232 653	403 734 355 403 734	272 474 815 (D)	234 694 1 399 (D)	32 762 425 32 155	3 299
Dairy productsfarms \$1,000	540 69 213	8 6 194	33 16 446	90 23 874	166 22 454	73 (D)	14 491
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	330 66 329	6 194 6 194	33 16 446	23 787 23 787	156 22 234	3 863	
Cattle and calvesfarms \$1,000	29 320 304 469	56 46 848	286 66 413	688 30 139	1 471 41 351	1 054 27 718	431 9 551
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	743 133 306	29 46 411	95 64 123	138 23 929	250 28 033	260 17 222	-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Item	005.000					
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less that \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumbar	1 623	992	4 219	8 534	7 728	15 08
end in fermsacras Avaraga size of farmacras	3.7 608 423 375	2.3 295 558 298	1 028 449 243	15.1 1 038 509 159	17.8 874 920 113	34. 1 301 79 8
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (sae text) ferms \$1,000	1 623 51 012	992 22 012	4 218 58 443	9 534 45 530	7 726 27 569	15 08 15 95
Avarage per farmdollars	31 431	22 189	13 856	9 968	3 568	1 05
Farms by value of sales: Less than \$1.000 (see lext). \$1.000 to \$2.499 \$2.500 to \$4.999 \$5.000 to \$9.999 \$10,000 to \$19.999	-	-	4 218	6 534	7 728	8 95 8 13
\$20,000 to \$24,999	_	992	_	_	_	
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 623	-	=	=	=	
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	-	-	-	-	=	
Grains farms \$1,000	528 6 264	265 2 387	911 6 300	961 3 434	776 1 677	1 08 1 03
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	
Corn for grein farms \$1,000	284 1 303 192	147 578	486 1 510 221	516 1 002	444 634 90	67 50
Wheet farms \$1,000	713	78 314	599	149 299	131	50 7 9
Soybeans farms \$1,000.	353 4 099	147 1 458	601 4 041	2 037	375 889	3 8 42
Sorghum for grain	22 65	11 27	47 100	44 71 4	16 12	1
\$1,000 Oets farms	15	5	13 13	(D) 8	- 6 7	1)
\$1,000 Other grains	35 17 48	6 3 4	13 9 37	(D) 11 11	7 4 4	3) 3)
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	182 3 637	61 805	204 2 061	150 724	109 320	6
Sales of \$50,000 or more	-	-	=	=	=	
Tobaccofarms	2	-	6	2	2	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	-	49	(D) - -	(D) -	
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	241	150 929	685 2 915	960 2 414	906 1 558	1 18 92
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	=		=	=	- 1	
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	90 1 409	56 717	217 1 938	253 1 077	216 560	27 21
Sales of \$50,000 or more			-	-	-	-
Fruits, nuts, and berries farms	80	60	131	178	172	45
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	812 - -	504	659	529 - -	361 - -	30
Nursery and greenhouse cropsfarms	42 1 152	36 707	61 737	93 523	56 174	6
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 152			-	-	
Other crops farms	339 7 228	177 2 664	476 4 549	347 1 675	216 545	13 13
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	-	-	-	-	
Poultry and poultry products farms \$1,000	99 2 827	28 516	50 357	88 160	82 57	21 6
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	=	-	-	-	
Dairy productsfarms \$1,000	28 (D)	20 362	49 462	31 (D)	17 (D)	1
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-		-	-	
Cettle end calves	1 070 21 034	699 10 477	3 158 33 881	5 290 31 883	6 200 20 290	8 98 11 74
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	21 034	10 4//	33 001		-	11 7

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
MARKET VAILUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) - Con. Hogs and pigs	3 220	10	51	136	273	271	10:
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	61 869 270 40 518	5 260 9 (D)	11 062 22 10 714	14 255 67 13 452	12 999 98 10 749	9 126 83 5 603	2 44
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more\$1,000	163 176 - -	-	3 2 -	3 5 - -	6 6 - -	8 14 - -	2
Other livestock end livestock products (see text)	2 524 23 642	5 3 987	24 7 957	38 3 057	98 4 220	75 2 045	4! 83!
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	79 16 364	3 (D)	7 928	13 2 938	30 3 872	25 1 625	
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses	43 314 1 610 833 37 190	136 326 647 2 401 818	540 546 585 1 012 194	1 253 362 437 289 255	2 192 299 390 136 583	2 108 131 119 62 200	618 26 996 43 682
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	14 643 290 518	107 129 468	449 161 972	1 031 49 461	1 506 33 146	1 222 17 146	300 2 900
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 366 3 134 1 887 256	- 7 9 91	8 24 214 203	39 129 818 45	163 741 596 6	310 708 203 1	119 162 2
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	27 950 570 084	91 82 509	450 197 424	1 109 186 687	1 735 116 165	1 550 33 920	41° 3 894
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	22 657 2 037 1 493 1 763	1 3 6 81	17 20 29 384	60 72 121 856	269 295 648 523	525 441 584	208 132 7
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	79 71 542	404 182 847	976 178 306	1 380 108 328	921 28 194	210 3 059
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	7 730 730 1 070 1 928	1 2 5 71	7 14 19 364	29 39 64 844	141 170 352 717	204 188 526 3	79 60 71
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	16 478 33 927	55 2 753	246 5 757	555 5 447	1 214 8 869	1 341 5 469	414 1 405
Farms with expenses of — \$1 to \$999 — \$1.000 to \$4.999 — \$5.000 to \$4.999 — \$25,000 or more — \$25.000	11 596 3 255 1 446 181	8 9 18 20	59 46 88 53	120 165 204 66	192 442 525 55	336 588 410 7	101 196 117
Commercial fertilizer farms \$1,000	27 141 86 491	69 3 519	290 9 080	672 12 301	1 457 21 031	1 482 11 841	501 3 172
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$49,999 \$50,000 or more	23 462 2 981 531 167	20 14 4 31	100 65 53 72	269 185 154 64	434 721 272 30	610 823 49	291 267 2
Agricultural chemicals farms \$1,000	17 676 64 530	63 3 730	297 10 218	773 11 111	1 386 18 997	1 336 9 924	449 2 435
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	15 039 2 025 423 189	23 7 11 22	137 65 31 64	451 154 96 72	534 579 224 49	639 646 47 4	263 169 17
Petroleum products farms \$1,000	40 672 64 535	133 4 920	534 10 314	1 233 10 067	2 122 13 392	2 095 7 354	616 2 186
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	37 650 2 821 149 52	17 44 39 33	113 294 80 47	510 671 48 4	1 036 1 064 21	1 644 451 -	479 137
Gasoline and gasohol farms \$1,000	28 991 23 297 27 673	113 1 536	454 2 966	998 2 769	1 664 3 954	1 622 2 449	542 866
Diesel fuel	25 011 1 330	108 1 824 24	3 860 54	974 3 394 124	1 676 5 634 156	1 656 3 287 156	504 984 27 21
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	2 283 23 976 13 945	458 124 1 103	642 513 2 847	624 1 183 3 280	423 2 000 3 380	230 1 935 1 389	586 316

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item						
item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total salas (see taxt) - Con. Hogs and pigs	213	138	396	512	485	642
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	3 457	1 523	3 122	2 087	1 153	643
Sheep, lambs, and wool	5 1	4 1	17 24 -	15 16 -	36 58 -	81 31 -
Other livestock and livestock products (see text)	95 i 1 250	54 ; 521	248 1 390	367 903	508 783	969 877
\$1,000 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	-	-	-	-	-	~
Total farm production expenses farms	1 724	1 009	4 431	6 639 45 419	7 736 34 730	15 064
\$1,000 Average per farmdollars	44 473 25 796	19 153 18 982	55 843 12 603	6 841	4 489	44 691 2 987
Livastock and poultry purchased farms \$1,000	767 4 936	411 2 887	1 893 5 998	1 957 4 468	2 057 3 402	3 247 4 196
Farms with expanses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mora	389 358 20	172 229 10	1 272 416 5	1 820 137 -	1 955 102 -	3 119 128 - -
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	1 257 6 910	697 2 459	3 169 7 048	4 156 5 277	4 986 4 272	8 430 6 026
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	803	479	2 829	4 121	4 978	8 368
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	416 38 -	218	340	33 2	8 -	62
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	512 3 428	291 1 105	977 1 491	1 353 1 112	1 767 862	2 667 1 187
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 —	345 130 37	218 73	934 43 -	1 343 9 1	1 767	2 663 4 - -
Seads, bulbs, plants, and trees farms farms	1 011 1 847	550 731	2 063 1 796	2 605 1 248	2 491 654	3 988 702
Ferms with expenses of— \$1 to \$999\$ \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$22,000 or more	424 521 66	347 178 25	1 422 630 11	2 268 337 -	2 391 100 - -	3 936 52 - -
Commercial fertilizer farms	1 311 5 010	764 2 219	3 309 7 264	4 781 6 449	4 878 4 020	7 696 4 105
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	933	647	3 013	4 682	4 857	7 686
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	377 1 -	117	296	99 - -	21	10 - -
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	1 094 3 200	574 1 140	2 235 2 993	2 576 2 168	2 682 1 139	4 274 1 204
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	892 194 8	509 65 -	2 152 83 -	2 532 44 -	2 667 15 - -	4 263 11 -
Petroleum products	1 662 3 351	1 007 1 484	4 331 4 542	6 553 4 497	7 528 3 493	12 991 3 854
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to more	1 544 118 - -	982 25 - -	4 310 21 -	6 532 21 -	7 509 19 - -	12 991 - - -
Gasoline and gasoholfarms	1 319	772	3 142	4 448	5 238	8 792
\$1,000 Diesel fuel farms \$1,000	1 536 1 285 1 307	617 766 581	2 090 3 340 1 876	2 145 4 816 1 713	1 883 4 801 1 129	2 023 7 406 1 245
Natural gasfarms \$1,000	79 86	35 49	102 40	1 713 202 69	1 129 175 51	220 48
LP gas, fual oil, karosene, motor oil, grease, etcfarma \$1,000	1 481 421	788 237	3 083 536	3 622 570	3 531 430	5 056 539

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

		\$500,000 or m	nore				
ltem	All ferms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity	21 263 21 078	134 5 036	529 7 156	1 219 3 944	2 021 3 784	1 834 1 701	510 420
Farms with expenses of — \$1 to \$999	16 972	-	24	150	670	1 241	37
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 690 538 63	22 63 49	249 200 56	872 191 6	1 235 115 1	574 19 -	12
Hired farm labor farms	15 729 123 018	125 39 416	504 57 308	1 047 27 359	1 529 19 556	1 384 6 957	415 1 755
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 260 2 524 788 157	5 11 28 81	14 169 196 125	109 547 366 25	517 811 195 6	858 505 21 -	286 13
Contract labortarms \$1,000	4 951 20 413	56 4 567	211 7 616	419 5 132	569 3 116	337 944	99 346
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 580 1 587 642 142	3 10 16 27	8 35 98 70	33 117 219 50	120 256 174 19	123 154 57 3	30 51 18
Repair and maintenance farms \$1,000	33 562 76 654	132 8 842	520 15 127	1 203 11 376	2 025 14 315	1 956 7 665	538 1 878
Ferms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or \$40,999	30 153 3 069 230 110	18 34 22 58	144 216 67 93	577 506 104 16	1 029 941 54 1	1 374 579 3	401 136
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	11 584 20 112	63 1 843	239 3 234	533 2 720	894 3 527	1 014 3 532	246 635
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 or more	7 531 3 295 673 85	7 12 28 16	45 82 83 29	169 234 116 14	230 436 217	371 487 126 30	8° 126 36
Interest expense farms	17 015 81 110	102 6 636	466 13 594	1 038 13 262	1 676 14 859	1 468 8 676	415 2 318
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 504 4 038 449 24	7 33 44 18	72 228 143 23	305 598 134 1	736 832 108	786 643 39	222 18 10
Secured by real estatefarms \$1,000	12 564 62 594	87 4 435	400 9 958	904 10 395	† 306 11 301	1 089 6 400	296 1 662
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 125 5 834 3 277 328	2 3 33 49	5 66 200 129	59 242 516 87	131 448 654 73	149 445 480 15	46 104 137 5
Not secured by real estate farms \$1,000	7 675 18 516	51 2 202	210 3 637	411 2 867	772 3 558	775 2 276	210 656
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 959 2 855 787 74	1 11 14 25	38 52 81 39	98 132 159 22	165 366 230 11	243 367 163 2	58 104 48
Cash rent	9 778 40 267	48 2 284	221 6 127	458 7 365	991 10 730	1 068 6 521	306 1 456
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5.000 to \$9.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 842 873 760 303	13 5 11 19	81 28 42 70	178 68 105 107	378 189 313 111	551 300 205 12	196 67 43
Property taxes ferms \$1,000	40 471 16 496	130 870	523 1 428	1 232 1 378	2 088 2 039	1 949 1 504	597 468
Ferms with expenses of – \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	40 197 202 60 12	97 14 16 3	454 33 30 6	1 181 40 9 2	2 024 50 13 1	1 906 35 6 2	592 1
All other ferm production expenses farms \$1,000	36 327 101 600	136 30 454	540 40 229	1 252 14 826	2 189 15 864	2 108 7 964	618 1 717
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 —— \$5,000 to \$24,999 —— \$25,000 to \$49,999 —— \$50,000 or more ——	33 261 2 588 284 194	11 26 16 83	106 223 76 135	569 522 120 41	1 163 928 80 18	1 603 498 7	503 115

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less tha
TARIA PROPINSTION EXPENSES	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,50
-Con.						
otal ferm production expenses —Con. Electricityterms \$1,000	1 269 614	652 308	2 477	2 843	3 255	4 85
Farms with expenses of -	1 126	572	795 2 355	710 2 731	709 3 165	93
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	140	79	122	111	90	4 50
Hired farm labor farms	869 2 164	527 1 235	1 879 2 452	2 232 1 712	2 357 1 292	2 96 1 22
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	733	469	1 758	2 193	2 355	2 96
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	133	56	121	37 2 -	2	- 1
Contrect lebor farms \$1,000	292 573	160 362	569 778	895 595	681 366	9.
Farms with expenses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	111	72	301	436	587	75
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	157 24 -	65 23 -	240 28 -	258 1	94	18
Repair and maintenencefarms	1 529 3 879	847 1 805	3 681 5 191	5 309 5 478	5 978 4 201	9 97 5 74
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 319 209	757 90	3 537 144	5 218	5 890	9 90
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 -	-	144	91 - -	86	7
Customwork, machine hire, end rental of machinery and equipmenttarms	646 1 157	319 396	1 404 1 648	1 688 1 159	1 850 934	2 74 1 16
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	312	189	775	1 325	1 604	2 43
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	270 64 -	126	604 25	363	246	31
Interest expenseferms \$1,000	972 4 130	466 1 313	1 998 6 022	2 359 4 720	2 277 4 666	3 68 7 55
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	653	380	1 578	2 118	2 082	3 57 30
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	318 1 -	85 1 -	420	241	188 7 -	30
Secured by real estate farms \$1,000	638 3 022	332 934	1 460 4 821	1 693 3 942	1 507 3 678	2 93 6 48
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	99	118	342	578	552	1 04
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	293 245 1	143 70 1	760 338	893 222 -	797 151 7	1 62 26
Not secured by real estatefarms \$1,000	497 1 108	213 379	1 010 1 201	1 025 778	1 082 988	1 47 1 06
Farms with expenses of — \$1 to \$999	200	120	497	751	690	1 09
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	243 54	77 16	499 14	274	362 10	35
Cash rent farms \$1,000	744 1 965	297 564	1 496 2 632	1 506 1 436	1 246 759	1 44 71
Farms with expenses of -	621	265	1 401	1 496	1 238	1 43
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	93 30 -	30 2 -	85 9 1	5 4 1	8 -	
Property taxesferms \$1,000	1 598 933	935 421	4 187 1 732	6 100 1 848	7 130 1 826	14 13 2 91
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 581 16	931	4 177	6 099	7 129	14 12
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	10	-	1 -	-	-	
All other farm production expenses terms \$1,000	1 722 3 804	1 009 1 828	4 431 4 952	5 475 3 653	6 069 2 997	10 91 3 76
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 555	946	4 366	5 469	6 069	10 91
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	166	63	65	6	Ξ	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or n	nore				
Item	-	\$1,000,000		\$250,000 to	\$100,000 to	\$50,000 to	\$40,000 to
	All farms	or more	Total	\$499,998	\$100,000 to \$249,899	\$99,999	\$49,999
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹							
All farmsnumber \$1,000_ Average per farmdollars	43 316 223 741 5 165	136 51 805 380 918	540 84 234 174 508	1 253 69 329 55 331	2 192 54 769 24 986	2 108 22 594 10 718	618 312 504
Farms with net gains2number Average net gaindollars	21 819 15 354	123 501 247	506 207 718	1 169 61 373	1 859 34 227	1 539 20 053	399 11 507
Gain of— Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 200 10 950 4 249 1 420	4 7 112	4 24 101 377	21 121 491 536	26 247 1 172 414	42 454 950 93	41 155 203
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	21 497 5 176	757 574	34 319 731	28 762	333 26 604	569 14 529	19 542
Loss of - Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	5 968 13 150 2 212 167	- 4 9	1 5 11 17	4 25 41 14	10 113 160 50	38 263 245 23	19 63 119 18
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	8 377 59 835 7 412 31 041	27 2 367 26 631	142 6 619 87 1 549	387 10 274 177 2 153	963 18 246 506 5 644	903 9 929 509 3 726	330 2 105 116 755
Customwork and other agricultural services farms	2 505 11 621	108	31 342	1 022	228 2 369	240 2 039	64 329
Gross cash rent or share paymentsfarms\$1,000 Forest products and Christmas treesfarms\$1,000 Other farm-related income sourcesfarms	2 915 7 150 1 534 8 352 1 433	10 105 4 164 10	23 379 14 427 34	31 267 25 348 68	144 874 76 1 582 164 818	112 627 97 678 134	10 89 19 176 48 160
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	3 918	254	401	515	818	381	160
Total	1 477 28 845 720 5 828 127 550 131 1 371	9 1 204 6 340 1 (D) 2 (D)	38 4 313 21 572 3 95 5	132 6 817 83 1 614 12 76 9	310 9 907 163 2 015 24 122 19	246 4 328 103 881 20 89 24 374	78 821 36 158 7 (D) 5
Sorghum, barley, and oats farms	30 177 567 18 066 191 2 852	- - - - - - - - 779 1 (D)	- 19 3 401 3	4 47 45 4 078 14 688	98 144 6 560 30 868	4 9 106 2 346 33 628	2 (D) 35 538 10
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms_ acres_ Harvested cropland ecres_ ecres_	37 148 4 496 607 28 509 2 231 623	96 88 235 80 62 187	290 135 381 206 402	1 019 437 974 823 292 845	2 255 811 920 1 893 533 888	1 744 569 965 1 592 339 640	637 170 134 587 89 959
Farms by acres harvested: 11 o 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	20 377 3 301 2 098 1 813 673 208 39	22 10 9 13 8 10	131 48 34 57 41 42 28	308 70 83 127 143 84 7	630 130 204 544 314 68	339 173 387 546 135	110 127 200 129 19
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	21 538 1 455 779	39 9 307	196 31 220	516 67 102	1 096 136 468	808 114 179	314 49 936
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 828 161 629	10 3 083	59 15 176	107 12 478	257 23 685	221 22 810	79 6 384
On which all crops failed farms ecres In cultivated summer fallow farms acras	1 786 49 582 1 033 48 287	(D) 6 (D)	1 024 1 024 15 2 716	38 2 978 50 6 506	92 5 759 94 10 973	93 5 240 80 7 360	30 1 661 26 1 640
Idiafarms acres	8 320 549 697	12 160	143 33 587	376 56 065	890 101 147	766 80 736	254 20 554
Total woodland	25 437 2 975 890 16 416 1 029 336 15 949	63 24 500 34 11 258	95 887 160 30 225 223	726 157 473 382 38 052 518	1 556 356 892 838 101 017 1 118	1 138 281 534 597 86 178 857	424 106 528 254 42 933 297

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,899	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less tha \$2,50
IET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'						
Ill farmanumber \$1,000 Averaga per farmdollars	1 724 9 697 5 624	1 009 3 142 3 114	4 431 5 068 1 143	6 639 684 103	7 738 -6 978 -902	15 06 -29 11 -1 93
Farms with net gains2number Average net gaindollars_	1 223 12 789	692 9 014	2 839 5 540	4 120 3 212	3 968 1 478	3 50 67
Gain of— Lass than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,899 \$50,000 or more	34 456 733	35 387 270	298 2 212 329	599 3 521	1 453 2 515 -	2 64 85
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	501 11 864	317 9 766	1 592 6 697	2 519 4 982	3 768 3 409	11 56 2 72
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,99 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	25 255 211 10	16 198 96 7	196 1 047 344 5	451 1 764 300 4	1 121 2 407 231 9	4 08 7 01 45
OVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
tovernment payments	664 3 473 422 2 093	339 1 138 203 883	1 152 2 965 890 3 359	1 246 1 955 1 204 3 228	982 1 354 1 168 3 211	1 26 1 77 2 11 4 44
Customwork and other agricultural services	181 924	75 196	275 1 161	419 1 410	415 1 063	46 76
Gross cash rent or share payments tarms \$1,000 Forest products and Christmas trees tarms	145 279 87	45 152 60	355 944 174	552 926 283	542 1 295 175	9: 1 3 5:
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	753 64 137	424 67 111	687 181 568	687 136 206	679 199 173	1 9 3: 4-
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
otal	142 1 241 72 296	66 326 28 41	177 675 73 137	133 261 62 65	89 125 46 39	
Whaet	14 82 15	13 31 5	16 (D) 14 50	10 (D) 19 27	3 (D) 6	
Sorghum, barley, and oats	- 54	4 13	5 (D) 59	2 (D) 50	- 21	
Cotton	598 21 157	19 112 10 95	285 30 175	106 15 51	35 16 38	
AND IN FARMS ACCORDING TO						
otal croplandfarma_ acres Harvested croplandfarms	1 526 308 723 1 375	915 145 264 640	3 896 482 904 3 401	5 891 458 572 4 797	6 620 354 006 4 862	12 20 467 0 7 99 105 34
Farms by acres harvested:	147 472	66 34B 370	1 996	154 491 3 843	101 600 4 467	7.7
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres	412 327 199 13	261 138 67 4	852 438 112 3 -	736 191 26 1	320 70 5	1
2,000 acres or more Cropland: Pasture or grazing only	825	485	2 280	3 699	4 139	7 1
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	106 976	53 583	215 932	235 027	191 698	253 6
On which all crops failed farms acres	11 076 79 3 224	5 547 49 1 1 674	13 912 178 5 165	14 273 244 5 436	14 537 277 5 297	21 7 6 12 1
in cultivated summer fallow farms_ acres Idle farms_ acres	71 2 768 482 37 207	49 1 513 263 16 599	115 4 412 892 49 851	153 3 836 1 088 45 509	155 3 309 1 136 37 565	3 2 2 0 70 8
otal woodlandtarms acres	972 191 318	634 100 615	2 749 365 252	4 160 400 716	4 779 361 993	7 9
Woodland pastured	572 68 281 704 123 037	401 37 227 429 63 368	1 820 132 340 1 752 232 912	2 895 161 862 2 535 238 854	3 297 138 585 2 856 223 408	5 2 192 6 4 6 365 0

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		\$500,000 or n	nora				
Item	All tarms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	12 816 1 234 245	32 26 668	160 79 648	333 107 565	810 214 349	553 133 042	19: 44 01:
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	26 313 439 011	102 8 758	384 23 497	886 26 223	1 838 54 162	1 215 31 171	44 01 41 9 95
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	3 901	18	94	288	751	655	19
Conservation raserva programfarms	200 586 1 191 122 119	10 556 2 (D)	26 421 26 6 928	39 247 48 9 221	65 423 127 19 880	34 698 99 20 555	6 69 4 4 83
/alue of land and buildings1 farms \$1,000	43 316 7 284 055	136 184 620	540 451 270	1 253 634 610	2 192 1 023 581	2 108 740 733	61 180 44
Average per farmdollars Average per acredollars	168 161 800	1 357 500 1 246	835 685 923	506 472 870	466 962 755	351 391 719	291 98 63
Farms by value group: \$1 to \$39,999	9 446 7 939 6 318 6 613	5 5 2	20 26 23 47	96 98 78	159 162 156	208 159 179	2 4 8 5
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	6 613 4 059	8 7	47 45	158 124	233 222	224 210	5 12
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	6 280 1 791 634	38 21 27	159 91 76	363 173 105	656 361 171	709 290 102	18 7 2
\$2,000,000 to \$1,999,999	204 32	16 7	43 10	49 9	62 10	25 2	4
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
estimated market value of all machinery and equipment farms	43 169 1 115 106	136 47 171	540 94 775	1 252 107 644	2 192 166 667	2 108 111 934	6° 36 89
Farms by value group:	4 738 13 046	- 2	4 7	22 40	63 90	91 97	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	13 046 10 201 9 702 3 258	10 19	33 120 92	40 183 391 224	316 593 483	332 743 532	10 17 17
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 520 641 63	38 34 29	143 100 41	224 156 12	439 199 9	240 72	6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickups farms number	38 192 65 786	134 896	532 2 423	1 214 3 880	2 102 6 256	1 944 4 755	61 1 52
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	66 163 21 422	110 594 56	493 1 990 225	1 186 3 731 532	2 032 5 952 834	1 965 4 800 767	60 1 45 22
40 horsepower (PTO) or more farms number	38 192 65 786 38 367 66 163 21 422 27 449 24 044 38 714	158 96 436	456 430 1 534	857 987 2 874	1 312 1 682 4 640	1 116 1 647 3 684	34 48 1 10
Grain and bean combines farms number	4 745 5 870	28 43	135 210	321 442	740 986	642 834	24 33
Cottonpickers and strippers farms	1 184 2 033 9 357	13 58 30	48 179 152	131 302 332	350 671 613	202 312 597	33
number Pickup balarsfarms number	1 184 2 033 9 357 10 780 11 192 13 346	41 38 49	203 189 253	413 446 574	803 810 1 014	711 749 916	27 27 35
AGRICULTURAL CHEMICALS							
Commercial fertilizer farms acres on which used farms	27 132 2 356 337	66 667 27	290 207 563 120	305 186 265	1 456 517 799 617	1 482 317 432 621	80 25 80 25
acres on which used tons	8 442 462 764 532 467	12 937 12 929	40 288 41 282	57 368 63 760	93 031 100 975	62 098 65 367	14 90 14 7
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	6 474	41	148	340	814	711	2
Nematodes in crops farmsacres on which used	724 268 1 687 169 872	36 152 10 3 809	102 401 45 18 641	134 350 125 38 449	225 533 271 53 359	114 307 266 27 470	24 1
acres on which used	2 922 233 368	21 10 640	75 35 807	138 41 033	305 57 633	344 43 651	1 8 3
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	11 017 1 281 202	53 41 607	253 140 863	574 197 208	1 098 348 469	1 021 227 823	3 49 9
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 592 285 552	12 22 957	45 53 086	132 63 974	344 97 495	287 42 784	6 20

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pasturedterms	470	287	1 192	1 889	2 338	4 607
Land in house lots, ponds, roads, westelend, etc	85 362 856	38 116	130 263	122 841	104 700	174 345
Cropland under federal acreege reduction programs: Annual commodity acreege edjustment	23 020	11 563	48 030	54 380	54 221	9 057 102 772
programs terms acres acres acres acres acres acres.	359 9 896 99 9 743	161 3 280 43 2 859	490 7 498 145 11 263	378 3 661 155 8 313	271 2 219 141 8 915	260 1 552 282 19 607
Value of land and buildings ¹ farms \$1,000	1 724 385 636	1 009 208 367	4 431 758 120	6 639 868 844	7 736 739 527	15 068 1 292 918
Average per acredollars_	385 636 223 687 647	206 508 738	171 095 711	868 844 130 870 798	739 527 95 596 883	85 817 964
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$199,999 \$100,000 to \$149,999	86 178 177 353	139 149 82 176	530 571 730 768	1 006 1 264 1 134 1 336	1 878 1 843 1 496 1 225	5 297 3 446 2 182 2 035
\$150,000 to \$199,999	285	117	697	703	571	965
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	489 138 12 6	249 63 34 -	863 231 39 2	1 035 140 19 2	631 77 11 4	937 155 43 5
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated merket velue of all mechinery and equipment ferms	1 708	1 008	4 426	6 598	7 729	14 990
\$1,000 Ferms by value group: \$1 to \$4,999	64 021	30 691 76	112 462	132 826	110 846	146 349 2 470
\$5,000 to \$1,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	152 423 688 283	84 282 340 184	626 1 239 1 794 456	1 373 2 127 2 026 388	2 178 2 535 1 558 223	8 363 2 623 1 276 220
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	134 13 -	42	79 21 -	95 22 -	21 9 -	37 1 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups	1 642 3 376 1 558	925 1 832 919	3 983 7 114 4 104	5 887 9 206 5 923	6 812 9 291 6 921	12 540 16 129 12 664
Less than 40 horsepower (PTO) farms	3 269 610	1 780 417 576	7 445 1 822	9 477	9 925 4 216 5 131	16 338 8 620 10 123
40 horsepower (PTO) or more farms number	891 1 334 2 378	576 747 1 204	2 453 3 285 4 992	4 185 4 062 5 292	5 131 3 938 4 794	16 338 8 620 10 123 5 452 6 215
Grein end bean combines farms	428 499	173 205	621 759	661 749	487 522	293 333
Cottonpickers and strippers farmsnumber	75 128	54 63 305	85 92	104 113	35 45	63 72
Mower conditioners farmsnumber Pickup belers farms number	518 589 667 809	305 347 457 581	1 305 1 540 1 753 2 093	1 999 2 259 2 288 2 782	1 694 1 919 2 057 2 341	1 616 1 749 1 506 1 627
AGRICULTURAL CHEMICALS	809	561	2 093	2 /62	2 341	1 627
Commercial fertilizer farms acres on which used	1 311 139 833	764 70 204	3 309 218 685	4 773 218 101	4 878 141 774	7 696 139 502
acres on which used tons	32 516 40 159	250 10 928 11 742	1 220 49 403 68 713	1 353 43 078 53 245	1 365 30 382 38 356	1 827 28 690 34 124
Sprays, dusts, grenules, fumigants, etc., to control — Insects on hey end other crops farms	459	279	901	816	773	981
nsects on hey end other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	27 598 176	12 478 73	41 227 257 7 800	23 067 175 3 476	9 850 125 1 432	9 313 93 1 093
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	9 502 202 8 253	2 532 104 4 666	7 800 344 12 821	3 476 335 11 842	337 3 943	618 5 325
Weeds, gress, or brush in crops and pasture	799 78 264	404 28 461	1 498 87 327	1 605 60 623	1 460 33 529	1 951 28 668
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	110 6 691	77 2 955	159 6 978	131 2 683	117 1 614	124 1 087
Control of and attacks						

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

1000		\$500,000 or r	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,800 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	43 318 29 313 11 153 2 852	136 79 45 12	540 294 216 30	1 253 741 459 53	2 693 1 422 1 089 182	1 956 800 941 215	70° 279 339 83
Whita Full owners Part owners Tenants	41 416 28 064 10 694 2 658	135 79 44 12	537 293 214 30	1 252 740 459 53	2 673 1 416 1 079 178	1 936 795 929 212	69 27 33 8
Black and other races Full owners Part owners Tenants	1 902 1 249 459 194	1 1 -	3 1 2 -	1 1 - -	20 6 10 4	20 5 12 3	1
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms acres Owned land in farms acres acres	40 542 6 783 812 40 466 6 384 519	124 91 239 124 86 621	510 287 178 510 273 420	1 202 422 128 1 200 412 951	2 520 854 995 2 511 812 505	1 744 601 515 1 741 576 877	620 221 096 618 207 722
Land rentad or leased from others	14 119 2 812 275 14 005 2 761 234	58 63 170 57 61 540	248 218 261 246 215 757	516 320 261 512 316 284	1 280 637 609 1 271 624 838	1 161 443 299 1 156 438 835	425 124 293 422 122 906
Land rented or leased to others farms	4 179 450 334	11 6 248	46 16 262	83 13 154	211 55 261	156 29 102	73 14 761
OPERATOR CHARACTERISTICS	100 004	0 2-10	10 202	10 104	33 201	23 102	14 701
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 191 8 653 4 474	74 47 15	405 86 49	986 127 140	2 027 327 339	1 442 331 183	487 160 54
Operators by principal occupation: Farming Other	16 398 26 920	114 22	459 81	1 010 243	2 055 638	1 471 485	465 236
Operators by days of work off farm: None	14 206 26 899 3 069 3 676 20 154	96 30 9 5	367 137 41 22 74	753 412 94 72 246	1 485 995 202 177 616	1 069 765 199 135 431	303 350 74 70 206
Not reported	2 213	10	36	88	213	122	48
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 440 3 072 5 860 21 659 18.0	5 6 18 76 18.5	28 31 88 291 17.6	76 78 166 669 17.0	140 149 328 1 434 18.4	110 122 253 1 105 18.8	22 48 77 418 20.5
Not reported	10 287	31	102	264	642	366	136
Operators by age group: Undar 25 years	444 3 831 8 439 5 007 5 251	9 9 25 19 28	2 55 139 86 74	15 159 363 165 179	28 345 620 369 391	28 257 450 234 251	15 86 136 78 81
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	5 351 5 159 4 284 5 552 53.1	18 16 12 9 52.2	76 62 27 19 49.0	147 128 56 41 47.7	338 323 160 119 49.0	227 225 150 134 49.6	78 101 66 60 51.1
Operators by sex: Male Female	40 539 2 779	128	504 36	1 116 137	2 432 261	1 816 140	675 26
Operators of Spanish origin (see text)	83	-	1	2	5	6	1
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship) farms acres Partnership farms acres	39 553 7 297 798 3 014 1 318 615	52 49 612 25 64 786	332 204 141 115 197 797	1 004 443 726 186 191 856	2 233 975 474 352 312 800	1 689 823 020 201 127 489	611 282 650 71 38 825
Corporation: farms Family held acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	494 362 331 12 482	38 30 673 4 34	67 67 074 4 63	53 83 671 2 51	86 73 075 2 84	52 54 574 1 51	10 5 602 - 10
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms	76 19 058 17 59	17 (D) 12 5	19 4 311 14	1 606	7 2 436	2 126 1	291 -
10 or less stockholders	181 147 951	4 (D)	7 15 854	7 3 8 376	6 15 73 558	8 8 503	4 5 3 260

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

14						
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,899	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	1 823 759 703	992 511	4 218 2 356	8 534 4 343	7 726 5 654	15 082 12 15
Full owners Part owners Tenants	703 181	392 89	1 508 354	1 744 447	1 837 435	12 154 2 129 800
White	1 594	967			7 386	13 998
Full owners Part owners	750 886	498 383	4 110 2 299 1 469	8 273 4 202 1 857	5 443 1 543	11 35 1 94
rollding	158	86	342	414	400	700
Full owners	29	25 13 9	108 57	261 141	340 211	1 08-
Tenants	17	3	39 12	87 33	94 35	180 100
OWNED AND RENTED LAND						
and owned tarms	1 466 454 474	907 226 451	3 876 822 265	6 104 886 522	7 299 781 951	14 294 1 225 237 14 279
Owned land in farms	1 462 421 557	903	3 884 758 143	8 087 829 304	7 291 737 337	14 279 1 143 133
and rented or leased from others farms		486	1 872		2 084	
Rented or leased land in farms farms	873 189 277 864	86 261 481	276 342 1 862	2 218 211 629 2 191	139 426	2 955 165 817 2 928
acres	186 866	83 988	268 306	207 205	137 583	158 666
and rented or leased to others farms acres	209 35 32 8	138 17 154	553 72 158	704 61 642	760 46 457	1 246 89 056
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence:	1 139	655	2 860	4 454	5 394	10 342
On farm operated Not on farm operated Not reported	349 135	244	995 363	1 469 611	1 570 762	2 995 1 745
Operators by principal occupation:						
FarmingOther	990 633	534 458	1 938 2 280	2 255 4 279	2 159 5 567	3 062 12 020
Operators by days of work off farm:	700	000		4 070	2 242	0.700
None	706 815 135	389 538 87	1 413 2 566 322	1 970 4 233 443	2 012 5 310 493	3 739 10 778 979
Any 199 days 100 to 199 days 200 days or more	157 523	95 356	451 1 793	564 3 226	678 4 139	1 255 8 544
Not reported	102	65	239	331	404	565
Operators by years on present farm:						
3 Or 4 Vears	72 94 233	42 56 112	197 247 544	308 420 840	383 549 1 103	1 062 1 278 2 116
5 to 9 years10 years or more	946 19.6	568 21.0	2 378 20.0	3 519 19.3	3 852 17.8	6 479
Average years on present farm	278	214	852	1 447	1 839	4 147
Operators by age group: Under 25 yeers					24	
Under 25 yeers	28 170 297	18 75 169	47 315 718	51 452 1 105	74 574 1 343	138 1 343 3 098
25 to 34 years	161 169	114 107	516 460	680 796	855 933	1 749
55 to 59 years	207	135	525	836	975	1 807
65 to 69 years	207 191 193	142 102 130	522 457	836 775	981 850	1 632 1 450
70 years and overAverage age	193 52.8	130 53.8	658 54.5	1 003 54.9	1 141 54.4	2 054 53.0
Operators by sex: Male	1 538	944	4 016	6 133	7 244	14 121
remaie	85	48	202	401	482	961
Operators of Spanish origin (see text)	-	2	10	11	10	35
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole propnetorship) farms acres	1 390 499 443	857 245 278	3 788 897 278	6 045 933 088	7 259 796 978	14 345 1 196 722
Partnership farms acres	192 78 482	105 37 366	368 99 806	425 86 594	395 61 713	604 87 887
Corporation: farms -	27 27 182	20 9 527	42 20 078	33 9 393	31 5 210	73 6 945
More than 10 stockholdersfarms 10 or less stockholdersfarms	27 182	20	42	31	31	72
Other than family held farms	3	2	9	3	4	12
More than 10 stockholders farms	180	(D)	(D)	36	1 657	3 554
10 or less stockholders farms	3	2	8	3	4	12
Other - cooperative, estate or trust,						

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or n	nore				
ltem .	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acras	2 602	19	28	66	191	96	2
0 to 49 acras	2 602 12 356 4 092 5 105	19 4 5 10 6 5 3	28 97 29	326 76 89 78 53	589	243 67	2 5 3 3 4 4 5 17 14 5 2
O to 99 acres	5 105	5	38	89	176	103	3
00 to 139 acres	4 355 2 962	10	50	78 53	137	78	3
80 to 219 acres	2 068	5	23	42	70	78 72 64	4
20 to 259 acres	1 498 4 210	16	13	42 27 130	160 176 137 99 70 63 280	58 484	5
00 to 999 ecres	2 469	11	38 50 24 23 13 48 49 62 79	105	463	457	14
1,000 to 1,999 acres	1 111 490	15 23	79	105 173 88	344 121	166 68	2
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	2 956		5	18	133	218	. 8
Cotton (0131)	5 036 1 230	11 9	59 34	181 91	578 278	568 216	19 6
Tobecco (0132)	6	-1	72	-	2		Ĭ
Sugarcana end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)							
grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	2	25	90	298	352	13
contables and malone (016)	906					40	
ruits and trae nuts (017)	806 979	<u> </u>	3 -	6	27	43	1
forticultural specialties (018)	489 1 060	22	37 6	31 22	53 49	48 53	1
ivestock, axcept dairy, poultry, and		'					
/egetables and melons (016)	26 164 23 276	12 5	45 22	94 39	271 158	469 309	25: 18:
	449	5	23	78	151	63	
Poultry and eggs (025)	3 322	81	352	809	1 392	436	1 7 1
Animal specialties (027)	1 655	3	9	9	26	28	1
Deiry farms (024) Coultry and eggs (025) Inmal specialities (027) Inmeral farms, primarily livestock and animal specialities (029)	402	1	1	4	4	6	:
IVESTOCK							
Cattle and calves inventory ferms	29 844 1 450 416	55 45 502	288 103 659	688 120 613	1 480 197 975	1 039 127 031	42° 51 99°
Farms with—			103 039	120 013			
1 to 9 10 to 49	5 395 17 110 4 242	2	14	54	115	67	10 9
10 to 49 50 to 99 100 to 199	4 242	4 7	62 50	210 125	485 277	290 247	9
100 to 199	1 939	15	55	99	292 243	212 201	10
200 to 499 500 or more	216	19	51 56	142 58	68	22	9
Cows and heifers that hed calved farms number	26 618	41	241 33 005	635	1 342	942	40:
Beef cows farms number	793 996 25 879 748 002	9 432 36 6 359	214 24 476	61 237 564 47 357	109 130 1 201 94 447	68 258 885 64 588	30 75 39 30 28
	740 002	0 000	24 470	47 557	34 447	04 300	30 20-
Farms with— 1 to 9	7 996	-	22	80	176	105	4:
10 to 49 50 to 99	14 391 2 196	6	78 52	244	524 211	373 171	13
50 to 99	893	8	26	244 100 77	164	156	13 9 9 2
200 to 499 500 or more	355 48	6	27	52 11	106	77	2
			- 1			-	
Milk cows farms number	1 336 45 994	3 073	8 529	13 880	174 14 683	3 670	11 467
Ferms with—	685		1	7	15	5	
1 to 4 5 to 9 10 to 49	150 208	-	- 1	4	1	4	
10 to 49	208 118		1	3	10 85	46 21	1
100 to 199	125 47	1	8 19	51	61	4	
500 or more	47	1 2 3	19	26	2		
Heifers and heifer calvas farms number	23 335 330 327	46 12 772	233 28 360	546 30 491	1 236 45 998	866 30 371	352 10 107
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	25 428	48	246	578	1 256	913	390
number	326 093	23 298	42 294	28 885	42 847	28 402	11 133
Cattle end calves sold farms	29 320 831 908	56	286	688	1 471	1 054	431
number \$1,000	831 908 304 469	75 311 46 848	117 678 66 413	73 240 30 139	109 365 41 351	77 140 27 718	28 812 9 55
Calvas farms	23 972 384 701	35	186	490	1 088	758	312
number \$1,000	384 701 102 105	2 450 622	9 216 2 170	21 505 5 787	43 719 12 255	30 810 8 727	14 743 4 00°
Cattle farms	19 687	47	221 108 462	510)	1 064	816	328
numbar \$1,000	447 207 202 364	72 861 46 226	108 462 64 243	24 352	65 646 29 096	46 330 18 991	14 069 5 550
Fattened on grain and concentrates farms	1 789	11	64 243 37 59 627	70 9 211	123	95	36
number \$1,000	96 045 58 561	52 369 36 558	59 627 40 917	9 211 5 332	9 529 4 978	4 006 1 893	1 018

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con. [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductor	[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]										
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500					
FARMS BY SIZE											
1 to 9 acres	49 121 48 87 142 155 127 124 427 251 72 20	47 78 80 87 99 95 76 65 228 112 36 9	112 418 245 459 550 464 431 340 7737 327 80 27	221 1 182 829 1 104 994 670 463 285 738 213 39 18	365 2 447 1 034 1 159 954 577 321 229 450 149 32 9	1 404 8 822 1 720 1 757 1 238 692 407 242 516 203 54					
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION											
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane end sugar beats; Irish	154 393 110	91 186 38 -	402 846 147 2	420 638 106	438 634 88 1	993 966 60					
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	273	148	497	532	545	906					
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticulturel specialties (018) General farms, primarily crop (019)	42 20 39 64	32 21 33 26	134 46 52 65	163 66 78 53	158 96 47 32	183 688 55 672					
Livestock, except dairy, poultry, end animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	755 595	536 430	2 712 2 382	4 957 4 491	8 088 5 570	9 974 9 093					
Dairy farms (024)	22 92 38	19 23 23 23	37 25 95	12 22 115	11 12 205	20 82 1 090 359					
LIVESTOCK	1	-		10		338					
Cattle and calves inventory farms number	1 016 106 275	675 55 720	3 024 189 620	5 077 198 629	5 988 153 276	10 142 145 627					
Farms with— 1 to 9	46 272 262 311 122 3	30 204 217 192 31	137 1 208 1 166 465 46 2	258 3 450 1 207 152 10	597 4 912 444 33 1	4 050 5 910 151 27					
Cows and herfers that had caived farms	946 63 626	619 32 43 7	2 934 111 533 2 795	4 692 116 978	5 394 87 590	8 571 79 451					
Beet cows farms number	922 62 848	600 31 967	2 795 110 644	4 649 116 275	5 334 86 990	8 324 78 126					
Farms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 199 — 500 or more —	67 378 264 171 41	47 278 206 62 6	246 1 754 683 98 13	570 3 753 285 36 5	1 366 3 878 84 5 1	5 275 2 996 44 8 1					
Milk cowsfarms number	46 778	26 470	96 889	146 703	166 600	458 1 325					
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	17 3 22 4 -	1 1 22 2 2	45 8 42 -	105 19 22 - -	120 29 17 	365 B1 12 - -					
500 or more	857	571	2 545	4 072	4 719	7 338					
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	23 191	11 942	2 545 39 180	41 969 4 515	4 719 34 101	34 617					
number \	19 458	11 341	2 764 38 907	39 682	5 209 31 585	8 039 31 559					
Cattle and calves sold	1 070 63 551 21 034 816 32 914 B 956	699 31 526 10 477 549 17 632 5 049	3 158 108 318 33 881 2 628 65 496 17 679	5 280 105 920 31 883 4 543 67 805 17 904 3 938	6 200 71 125 20 280 5 302 48 336 12 198	8 983 45 233 11 743 7 300 32 525 7 379					
Cattle	865 30 637 12 078 91 2 329 1 013	543 13 894 5 428 56 1 206 531	2 475 42 922 16 201 209 3 506 1 291	3 938 38 115 13 979 326 2 855 1 143	4 213 22 789 8 082 350 1 769 652	4 714 12 708 4 364 396 989 363					

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		\$500,000 o	r more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 \$49,99
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory ferms	3 585 353 062	19 131	50 44 388	141 74 587	287 70 999	270 55 755	16 16 08
Farms with —	1 927	15 151	8	29	77	41	
25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	538 395 285 286 154	1 8	11 2 4 4 21	15 13 14 24 46	28 29 32 74 47	21 28 54 97 29	
Used or to be used for breeding farms	2 495 51 038	2 349	38 4 949	95 8 345	196 10 287	216 7 477	1 9
Otherfarms number	3 274 302 024	16 782	45 39 439	134 66 242	271 60 712	261 48 278	14 1
Hogs and pigs soldfarms	3 220 648 262	10 58 821	51 111 966	138	273 124 551	271 96 177	1 27 0
\$1,000 Faeder pigstarms	61 869 1 026	5 260	11 062 12	14 255 28	12 999	9 126 63 29 475	7 3
number \$1,000	172 618 7 077	(D) (D)	26 744 1 069	13 958 626	17 731 744	29 475 1 364	7 3
Litters of pigs farrowed between – Dac. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	2 599	4	38	103	204	222	
Dec. 1 and May 31 farms number	71 034 2 409 36 129	4 395 4 2 185	9 176 36 4 742	12 560 95 6 330	13 774 188 6 832	10 876 208 5 530	3 (
June 1 and Nov. 30 farms number	2 242 34 905	2 210	37 4 434	97 6 230	190 6 942	208 5 346	1 4
Sheep and lambs of all ages inventory farms	214 5 334	1 (D)	4 147	4 102	7 162	12 383	
Ewes 1 year old or older farms number	172 3 262	-	3 (D)	3 (D)	5 (D)	10 (D)	
Sheep and lambs sold farms number	144 3 019	-	2 (D)	3 81	6 98	7 115	6
Sheep and lambs shorn farths number pounds of wool	121 3 684 23 054	-	(D) (D)	(D) (D)	4 105 603	7 305 1 590	4 7
forses and ponias inventory farms	7 141	6	69	145 772	318	211	
forses and ponies soldfarms	34 680 1 366 5 087	63 2 (D)	691 10 31	772 13 75	1 988 46 572	1 077 23 182	
Goats inventoryfarms	1 109 10 568	(0)	4 39	13 121	28 387	21 218	
Goats sold farms numbar	400 6 322	-	=	34	5 48	1 442	1
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 785 15 107 005	4 756 737	6 483 796	2 777 876	4 057 073	1 200 161	196
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199	2 168 21	- 1	1	2	6	17	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	118 285	1	3	28	56 185	49 46	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	141 32	9	15 28	84	29	8	
100,000 or more	20	19	19	-	1	-	
Hens and pullets of laying age farms	2 654 12 353 479	30 4 464 557	67 6 149 556	2 522 426	249 2 932 267	91 611 151	53 :
Pullets 3 months old or older not of laying age	508	6	9	12	38	35	
number tens and pullets sold farms number	2 753 526 852 19 918 366	292 180 30 4 342 186	334 240 67 6 000 581	255 450 122 3 634 583	1 124 806 310 6 099 973	589 010 140 2 722 578	142 ! 511 (
Broilers and other meat-type chickens sold farms	2 557	34	274	706	1 117	302	
Farms with—	564 583 477	46 831 075	172 373 759	203 679 982	164 746 401	19 914 726	2 036 3
1 to 1,999	26 225	-	ī	- 3	16	77	
60,000 to 99,999 100,000 or more	344 1 962	33	272	6 697	109 992	222	
Furkey hens kept for breeding farms number	201	-	-	2 (D)	1 (D)	6 27	
Furkeys sold	30 (D)	-	-	1 (D)	(D)	(D)	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item						
пет	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,899	\$5,000 to \$8,998	\$2,500 to \$4,999	Less ther \$2,500
IVESTOCK - Con.						
logs and pigs inventory farms number	205 23 457	137 9 370	401 22 831	531 16 702	508 8 469	950 9 41
Farms with— 1 to 24	32	44	135	310	366	870
25 to 49 50 to 99	36 51	20 47	96 103	127 62	100	6:
100 to 199 200 to 499	49 34	17	57	26	7	· ·
500 or more	3	2	1	-	=	
Used or to be used for breeding farms '	166 3 970	96 1 420	316 4 316	384 3 623	378 2 503	52 2 23
Other farms	190 19 487	124	379 18 515	473	432	88
number		7 950		13 079	8 966	7 18
logs and pigs sold farms number	213 41 892	136 17 789	396 41 704	512 29 243	485 16 091	64 9 53
\$1,000 Feeder pigsfarms	3 457 66	1 523	3 122 129	2 087	1 153 181	64 22
number \$1,000	17 401 703	8 111 361	21 517 832	16 153 568	8 721 322	5 40
	,,,,		552	500	522	.,
itters of pigs ferrowad between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	174 5 270	101 2 154	327 5 562	406 4 121	399 2 492	55 2 02
Dec. 1 and May 31 farms number	166 2 623	98 1 075	300 2 843	377 2 153	362 1 298	50 1 09
June 1 and Nov. 30 ferms	163 2 647	95 1 079	299 2 719	356	333	39
number		1 0/9	1	1 968	1 194	93
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	6 72	64	23 681	25 481	45 1 400	7 1 14
Ewes 1 year old or older farms number	6 45	4 44	19 (419	19 294	35 745	63 63
Sheep and lembs sold farms	4	2	13	14	34	5
number_ Sheep and lembs shom farms	21	(D) 4	423	203	806	54 4
number_ pounds of wool_	38 294	44 408	527 3 033	269 1 782	1 031 5 899	72 4 10
forses and ponies inventory tarms number	215 1 320	114 629	620 3 307	947 4 665	1 190 4 832	3 22 14 78
forses and ponies sold farms number	41 320	29 169	130 715	198 765	303 987	55 1 14
Goats inventory farms number	25 264	17	1 066	169 1 689	213 1 964	51 4 33
Goats sold farms number	12 220	3 23	38 1 255	53 570	82 1 034	19 1 58
POULTRY	220	25	1 233	370	1 004	1 55
Chickana 3 months old or older inventory farms	45	36	129	291	427	1 24
Farms with-	243 174	73 546	20 650	10 286	15 063	28 91
1 to 399	26	30	124	286	423	1 23
400 to 3,199 3,200 to 9,999	8	1	3 2	5	4 -	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	8 2	3		_		
50,000 to 99,999 100,000 or more	= =		-	_	_	
	-			207	404	4.04
Hens and pullets of laying age farms number	32 36 984	31 2 197	123 3 992	287 9 388	421 9 720	1 21 22 2 9
Pullets 3 months old or older not of laying aga farms	21	9	25	46	94	21
lens and pullets sold farms	206 190	71 349	16 658 16	898	5 343 33	6 61
number	658 906	163 600	70 917	40 943	13 171	1 48
sroilers and other meat-type chickens sold farms	50	11	17	13	5	1
Farms with—	1 396 197	169 543	162 660	91 817	4 230	7 80
1 to 1 999	-	-	2	8	4	1
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	49	11	15	1	1	
100,000 or more	-	-	-	-	-	
Turkay hens kept for breeding farms	2 (D)	3	11 19	31 174	42 211	10
number						

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	r more				
Item	All terms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED							
Com for grain or seedacres	7 413 234 669 15 623 257	3 965 325 569	97 16 576 1 328 272	274 30 905 2 387 431	674 59 980 4 360 560	614 39 375 2 735 815	216 9 655 591 058
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	226 13 351 5 182	1 011	16 2 508	3 660	67 4 666	1 274	3 32
1 to 24 acres	5 182 1 652 445 116 18	3 2 3 6 2	18 28 27 17 7	58 95 90 25 6	155 310 154 51 4	184 312 98 19	87 109 18 2
Corn for silege or green chop farms acres tons, green Irrigated farms acres	520 31 447 358 217 29 1 971	10 1 994 20 425 2 (D)	41 6 648 78 645 5 624	72 8 136 97 853 6 532	126 10 133 122 050 10 681	40 1 920 19 722 4 (D)	17 763 · 6 304
Sorghum for grain or seedfarms acres bushels Imigatedfarms	542 25 634 1 071 198 2	(D) (D)	13 1 638 75 646	46 4 707 223 685	101 6 660 274 518	89 4 754 188 478	27 1 367 47 468
acres Wheat for grain farms	(D) 1 914	13	- 68	(D) 160	(D) 399	327	106
ecres bushels Irrigated farms	156 466 4 903 608 20 731	3 654 127 596	13 885 479 763 2	25 567 882 496 3	49 190 1 570 463 4	27 734 856 133	8 087 237 997
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acras	551	- 2	(D) 7	240	130 35	(D) 56	33
25 to 99 acras 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	874 364 95 30	5 2 4	18 23 11 9	62 50 21 7	194 116 43 11	170 85 15	44 25 2 2
Cotton farms acres bales	1 820 346 013 380 936	13 25 658 29 759	54 64 294 79 035	151 75 163 87 912	422 113 883 126 717	320 54 335 52 184	98 10 306 9 686
Farms by acres harvested:	9 427	(D)	13 3 166	13 2 333	23 2 294	880	3 345
1 to 24 acres	422 555 379 295 169	1 12	- 4 7 43	6 13 20 35 77	25 68 106 176 47	17 74 156 71 2	8 47 37 6 -
Soybeans for beans farms acres bushels	4 124 575 370 11 633 904	18 9 576 226 340	98 46 569 1 163 962	230 69 056 1 569 803	594 158 434 3 370 782	561 118 624 2 401 465	186 28 447 545 735
Irrigated farms_ acras_ Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	4 205	=	(D)	965	9 806	437	(D)
1 to 24 acres	1 023 1 550 880 421 250	- - 5 7 6	6 19 23 23 27	22 50 63 54 41	37 162 179 112 104	47 155 175 126 58	18 68 64 27 9
Irish potatoes farms_ acres cwt	280 13 583 1 893 720	3 1 325 246 050	11 3 770 559 700	3 512 521 685	36 3 760 522 155	29 1 693 189 960	3 38 6 000
Imigated	35 5 081	2 (D)	2 660	6 980	9 744	6 668	-
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	147 55 22 41 15	- - 1 2	- 1 3 7	1 3 9 6	3 3 7 21 2	6 9 6 8	- 3 - - -
Sweetpotatoes farms acres	183 3 612	=	7 760	6 862	16 884	15 328	5
bushels Irrigated farms acres	567 666 4 (D)	=	124 420 1 (D)	101 200	163 000 1 (D)	46 914	12 690
Paanuts for nuts	2 655 207 963 429 000 017 201	7 1 585 2 924 050 1	47 16 333 38 380 739 12	138 37 522 85 662 990 38	378 66 477 137 205 435 65	417 42 692 83 276 864 42	149 9 514 19 179 736 10
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	19 060 1 039 953 469	(D) 1 4	4 003 5 11	5 143 11 19	6 425 16 74	2 293 19 210	435 9 120
250 to 499 acres	153 41	1	7 10 14	33 55 20	205 77 6	177 10 1	20

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed tarms	435 14 812	241 6 635	805 18 400	1 027 14 185	1 022 11 163	2 008 13 003
bushals	922 134	407 903	1 075 689	751 474	536 519 8	526 502 21
Farms by acres harvasted:	598	87	238	53	162	75
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	219 193 23 -	148 97 8 -	543 242 18 2	674 150 3 -	926 90 0 -	1 972 36 - -
Com for silage or green chop tarms acres	22 1 069	12 309	39 1 014	42 595	31 209	78 651
tons, green Imigated farms acres	8 240 1 (D)	2 641 - -	9 760	4 932 1 (D)	2 032 1 (D)	6 038 1 (D)
Sorghum for grain or seedacres	47	1 9 433	73 2 218	65	31	32 814
bushels Imigated farms acres	1 594 72 407 - -	20 739	92 551	1 319 56 079 - -	330 12 630 - -	16 997 -
Wheat for grain tarms acres bushels	197 9 943 205 963	80 4 545 129 373	233 9 882 247 548	160 4 821 117 273	100 2 354 59 921	84 1 458 37 679
Irrigatedfarms	(D)	-	90	4 (D)	1 (D)	1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	56 114	22 45	109	63 69	65 32	65 19
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or mora	27	12 1 -	15 2	8 -	3	-
Cottonfarms	182 12 407	61 2 920	204 7 676	150 3 086	112 1 439	66 504
lrrigatedfarms	12 300	2 759	6 612	2 312	1 097	322
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acras	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
1 to 24 acras	21 119 43	12 47 2	62 133 9	102 47	104 7	65 1
250 to 499 acres 500 acras or mora	-	-	-	=	-	=
Soybeans for beans farms acras	354 45 000	148 18 075	604 46 670	550 25 901	379 11 210	420 7 484
bushels_ Imigated farms	799 833	291 374	810 044	405 274	177 710	97 922
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acras	362 51	19	(D)	(D) 197	(D) 192	323
25 to 99 acras	133 121	54 57	345 126	290 62	190	94
250 to 499 acres 500 acres or more	40 9	16	22	1 -	-	-
insh potatoes farms acres	27 290	12 130	25 216	41 70	35 60	42 44
imgated farms_	43 240	13 943	21 499	5 529	7 628	2 373 3
Farms by acres harvested:	(D)	-	(D)	-	-	1
0.1 to 4.9 acres	10 15 2	5	12 12	37 4	33 2	41
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acras 250.0 acras or mora	-	2 -	-	-	=	=
Sweetpotatoes farms acras	16 330	6	20 125	39 88	29 42	24 18
bushels Imigated farms acres	54 850 1 (D)	24 880	18 147	12 080	7 376	2 109 1 (D)
Peanuts for nuts tarms acres pounds	308 14 697 27 127 473	164 5 351 10 430 404	448 9 787 18 945 228	309 4 037 6 418 080	176 1 099 1 834 322	121 454 538 746
Imgated farms	12 419	133	7 176	2 (D)	2 (D)	6
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres	43	50	307	282	176	121
25 to 99 acres	243 21	112	139	26 1	~	-
250 to 499 acres	1	-		-	-	_

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

		\$500,000	or more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED—Con.							
Hay-elfelfa, other teme, small grain, wild, gress sitage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry Imgated tarms acres occes occes	19 061 647 843 1 186 655 143 4 138	45 7 668 19 664 5 575	256 30 171 65 237 13 693	566 42 114 97 200 9 384	1 216 78 186 161 859 10 377	857 56 918 118 011 13 465	343 22 395 44 244 2 (D)
Farms by acres harvested. 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 5500 acres or more	11 545 6 204 1 098 167 47	4 20 13 5 3	79 92 55 24 6	208 241 81 28 8	499 471 187 43 16	315 350 158 27 7	111 159 64 8 1
Tame hay other then alfelfe, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry Imgated farms acres acres	15 283 493 479 947 623 89 2 181	41 6 449 15 464 4 385	221 19 031 47 707 9 458	481 33 015 78 470 6 245	1 011 57 095 122 265 9 316	735 45 368 99 463 6 207	273 16 754 35 415 1 (D)
Vagetables harvested for sale (see text) farms acres Imigated farms acres	1 365 22 694 199 6 249	(D) -	15 2 184 7 985	29 2 849 15 1 667	81 5 830 40 2 458	97 3 125 24 498	33 709 4 47
Farms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	601 561 159 35 9	1 - -	- 4 3 4 4	- 8 10 10	6 21 33 17 4	11 35 47 4	4 16 13 -
Land in orchards	2 536 37 595 199 3 952	7 436 1 (D)	22 1 065 3 139	39 1 549 2 (D)	108 4 961 15 (D)	130 5 413 20 1 119	54 2 027 7 106
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	1 205 994 271 47 19	1 1 4 1	4 7 8 2	10 13 12 3	41 31 21 10 5	37 50 27 12 4	17 22 10 2 3
Pecans farms farms Bearing and nonbearing_acres in shellpounds	1 986 30 736 8 117 462	6 429 158 275	18 895 374 053	32 1 330 546 367	88 3 711 1 366 093	105 4 460 1 591 672	41 1 756 502 682

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED—Con.						
Hay-alfalfs, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry tarms acres	781 47 517 99 222 5 (D)	527 28 046 55 767 3 53	2 339 99 298 185 973 12 756	3 567 97 472 163 673 22 502	3 583 71 604 106 675 23 341	5 026 74 122 88 894 31 294
Farms by scres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	269 379 119 10 4	187 259 72 9	936 1 179 207 15 3	2 075 1 396 91 2	2 814 924 44 1	4 252 754 20 -
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) acres cores tons, dy Irrigated farms acres	651 37 085 92 812 3 27	22 936 46 479 2 (D)	1 974 79 522 152 692 11 470	2 928 75 602 131 957 14 160	2 908 55 168 84 586 12 160	3 657 53 003 65 977 16
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres lmigated farms acres	90 1 637 16 205	56 773 5 35	217 2 396 23 159	253 1 652 29 132	216 974 18 31	276 665 18 32
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 99.0 acres 250.0 acres or more	13 52 25 -	9 42 5 -	47 156 14 - -	113 132 9 -	159 57 1 -	240 38 - - -
Land in orchards farms acres lrrigafad acres acres acres acres arms	135 3 144 11 74	85 2 053 4 67	241 3 029 15 235	317 4 106 22 366	335 2 734 19 104	1 070 7 516 91 604
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	48 52 27 6 2	29 36 15 4 1	110 90 39 2	159 118 34 4 2	179 127 29 1	571 448 50 1
Pecans	111 2 508 747 669	67 1 874 523 190	191 2 391 760 793	239 3 456 587 991	256 2 309 529 165	849 6 046 587 787

Data are based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

			F	ield crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and malons (016)	Fruits and tree nuts (017
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_ percent_ Land in farmsecres_ Average size of farmacres_	43 318 100.0 9 145 753 211	2 956 6.8 919 438 311	5 036 11.6 1 977 430 393	1 230 2.8 818 428 665	6 (Z) 1 631 272	3 800 8.8 1 157 371 305	806 1.9 85 653 106	979 2.3 105 915 108
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms	43 318 1 908 303 44 053	2 956 66 646 22 546	5 036 278 988 55 399	1 230 128 560 104 520	6 449 74 828	3 800 149 979 39 468	806 17 365 21 545	979 6 446 6 585
Farms by value of sales: Less than \$1.000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 952 8 130 7 726 6 534 4 218	511 482 438 420 402	417 549 634 638 646	10 50 88 106 147	- - 1 - 2	407 499 545 532 497	78 105 158 163 134	569 119 96 66 46
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,989 \$40,000 to \$49,989 \$50,000 to \$29,989 \$100,000 to \$249,989	992 1 623 701 1 956 2 693	91 154 84 218 133	186 383 197 568 578	38 110 62 216 278	1 - 2	148 273 134 352 298	32 42 15 43 27	21 20 8 24 9
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 253 404 136	18 5	181 48 11	91 25 9	=	90 23 2	6 3 -	1
Grains	6 919 98 192 488 49 365	2 796 55 270 324 34 341	1 881 22 265 84 7 390	655 11 139 49 4 443	(D) -	1 225 (D) 35 2 947	149 811 3 391	14 115
Corn for grain farms \$1,000	3 926 23 174	1 482 10 893	1 143 6 924	270 2 323	1 (D)	872 (D)	108 186	(D)
Wheat	1 847 12 251 4 072	729 6 133 2 036	585 3 473 967	184 1 699 534	-	(D) 401 1 774 433	14 162 50	(D) 9 54
\$1,000 Sorghum for grainfarms	60 708 298	37 377 122	11 369	7 024 24 75	-	4 344	435	-
\$1,000 Barley farms \$1,000	1 093 11 18	544 5 11 48	201 1 (D) 53	75 - -	-	126 1 (D)	12	
Oats	160 451 162 496	48 140 25 173	53 (D) 72 169	4 4 6 15	-	49 (D) 66 154	3 2 4 14	
Cotton and cottonseed farms \$1,000	1 811 123 137	119 2 158	1 368	1 229	-	139	14	1
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	650 105 794	8 832	111 384 594 98 825	107 455 571 96 646	-	3 929 23 2 179	164 1 (D)	(D)
Tobacco farms \$1,000	21 567	3	6 370	-	6 370	-	-	:
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 373	-	(D)	=	2 (D)	-	=	
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	5 102 17 217	215 739	1 938 9 052	103 (D)	1 (D)	1 834 8 250	58 131	18 38
\$1,000	2 372	(D)	1 659	(D)	2	(D)	-	
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 363 19 395 84	58 731	119 1 208	16 98	=	103 1 110	804 14 782 66	37 151
\$1,000 Fruits, nuts, and berries	10 493	366 63	525 106	- 8	-	525 98	8 539	649
\$1,000 Salas of \$50,000 or more farms	8 138 33	298	441	32	_	409	79	645 5 793 27
\$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	3 358 546	(D)	(D) 8	- 3	-	(D) 5	11	2 676 10
\$1,000 Sales of \$50,000 or more ferms	103 596 170 99 435	(D)	15	3 2 -	-	13	21	28
\$1,000 Other cropsfarms	2 938	55	2 138	30	1	2 107	64	5
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	127 751 744 96 118	1 010 8 537	109 944 644 85 706	(D) 11 1 305	(D) -	108 329 633 84 400	460 3 228	(D)
Poultry and poultry products farms \$1,000	3 663 950 942	18 173	27 155	1 (D)	-	26 (D)	22	4 2
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 994 942 847	1 (D)	(D)	(D)	=	-	-	-
Dairy productsfarms \$1,000	540 69 213 330	1 (D)	5 44	3 (D)	-	2 (D)	101	1 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	330 66 329	-	-	-	-	-	1 (D)	-
Cattle and calvesfarms	29 320 304 469	653 4 897	1 745 19 275	335 5 894	4 53	1 406 13 328	170 719	54 238
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	743 133 306	16	72 5 964	27	-	45 3 383	(D)	_

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, exception and animal (02)	specialties				
Item								Conoral forms
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farma (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_percent_	489 1.1	1 060 2.4	26 164 60.4	23 276 53.7	449 1.0	3 322 7.7	1 655 3.8	402
Land in farmsacresacresacres	47 078 98	283 530 267	4 793 568 183	4 314 543 185	205 400 457	337 765 102	204 781 124	185 217 481
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)tarms	489 103 844 212 359	1 060 28 281 26 662	28 164 330 514 12 632	23 276 208 470 8 956	76 748 170 930	3 322 972 719 292 811	1 655 22 753 13 748	402 4 019 9 998
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	_1	658	3 519	3 177	15	54	781	349
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	54 47 78 52	14 32 53 65	6 455 6 088 4 957 2 712	5 918 5 570 4 491 2 382	5 11 12 37	28 12 22 25	309 205 115 95	10 5 10 4
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	33 39	26 64	536 765	430 595	19	23 92	23 38	2 4
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	16 48 53	18 53 49	253 469 271	187 309 158	13 63 151	77 436 1 392	17 28 26	3 6 4
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	31 15 22	22 5 1	94 33 12	39 17 5	78 18 5	809 271 81	9 6 3	4 - 1
Grains tarms \$1,000	4 19	348 5 500	1 333 9 159	904 4 321	88 1 578	265 2 879	22 97	19 499
Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	-	26 2 657	33 2 949	10 1 024	543	8 701	-	392
Com for grain	(D)	236 1 625	727 2 122	512 1 117	39 382	158 862	16 17	9 99
Wheat	(D) 2	122 744 189	305 1 287 580	171 638 344	28 172 56	53 223 172	(D) 3	7 33 8
\$1,000_ Sorghum for grain farms \$1,000_	(D)	3 025 10	5 365 65	2 355	1 003	1 722	64	(D)
\$1,000 Barley farms \$1,000	=	(D) 2 (D)	189 3	88 1 (D)	(D)	41	=	(D)
Oats farms	-	(D) 16 34	33 114	24 69	3 12	(D)	2 (D)	=
Other grainsfarms	-	23 44	30 77	14 (D)	(D)	5 (D)	-	(D)
Cotton and cottonseedfarms	1 (D)	146 (D) 28	114 2 631	67 957	12 353	32 792	_	4 466
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	3 351	12 1 614	5 354	(D)	415	Ξ.	(D)
Tobacco	-	125	8 59	(D)	-	-	_	-
\$1,000	-	(D)	Ξ.	-		-		-
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	9 66	151 712	2 180 4 673	1 914 3 914	50 444 2	364 1 058	81 175	38 130
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	- 9	(D) 87	281	(D)	(D)	(D)	- 4	- 4
\$1,000 Salas of \$50,000 or more farms	36	1 390	517 1	265	56	465	10	48
\$1,000 Fruits, nuts, and bemes farms	14	845 55	(D) 343	277	10	(D) 18	13	- 4
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms_	29	465 2	868 1	556	79	21	44	22
\$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	489	(D) 6	(D) 13	11	(D) -	5	- 2	-
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	103 328 169 (D)	79 1 (D)	33	(D)	-	72	(D) -	-
Other crops farms	2	196	366	198	17	83	- 6	- 6
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	(D)	6 472 33 4 058	5 681 26 2 719	1 731 4 471	906 8 824	2 915 18 1 745	164 2 (D)	170 2 (D)
Poultry and poultry products farms \$1.000	5	6 363	237 1 089	174 398	7 459	3 306 948 335	15 6	16 360
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	-	2 (D)	5 938	2 (D)	459 4 433	2 978 940 687	-	3 3 276
Dairy products farms \$1,000	1 (D)	3 271	52 1 261	45 976	438 64 897	20 1 596	-	15 1 007
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(5)	(D)	7 1 061	6 (D)	307 62 642	1 376	=	5 896
Cattle and calves farms	24 272	328 5 196	24 191 251 308	22 539 190 979	432 7 493	1 506 12 482	168 1 625	49 964
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	272 2 (D)	5 196 21 2 008	556 115 986	465 64 959	36 3 367	26 2 704	7 907	5 670

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) - Con.	3 220 61 869 270 40 518	144 1 243 3 333	304 4 712 19 2 263	38 1 403 6 1 031	- - -	266 3 308 13 1 231	21 81 1 (D)	10 36 -
Sheep, lambs, and wool	163 176	4 2 -	7 8 - -	(D) -	- - -	6 (D)	-	
Other livestock and livestock products (see text)	2 524 23 642 79 16 364	54 57 - -	159 114 - -	13 10 - -		146 105 - -	22 16 -	16 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expensesfarms	43 314 1 610 833 37 190	2 756 61 385 22 273	4 986 225 869 45 301	1 255 106 680 85 004	12 329 27 444	3 719 118 859 31 960	838 9 128 10 893	1 135 7 772 6 848
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	14 643 290 518	322 1 765	870 4 638	139 (D)	2 (D)	729 3 490	118 182	66 (D)
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 366 3 134 1 887 256	244 58 19	644 194 29 3	84 44 10	2 -	558 150 19 2	114 3 1	66
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	27 950 570 084	606 961	1 794 3 989	274 (D)	2 (D)	1 518 2 738	248 251	135 (D)
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	22 657 2 037 1 493 1 763	571 31 4	1 618 158 16	219 46 7 2	2	1 397 112 9	244 2 2 2	135 - - -
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	11 458 509 919	178 362	626 1 263	93 484	-	533 779	85 69	29 (D)
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	7 730 730 1 070 1 928	163 12 3	577 44 4 1	75 15 2 1	-	502 29 2	84 1 - -	29 - - -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	16 478 33 927	2 588 4 722	3 619 16 854	1 237 3 973	12 19	2 370 12 862	672 608	218 143
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 596 3 255 1 446 181	1 598 743 239 8	1 474 1 169 862 114	523 458 243 13	9 1 2	942 710 617 101	557 90 22 3	190 23 5
Commercial fertilizer farms \$1,000	27 141 86 491	2 315 12 414	4 299 32 623	1 255 16 273	12 35	3 032 16 315	721 1 021	776 752
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	23 462 2 981 531 167	1 705 497 86 27	2 791 1 130 296 82	547 488 166 54	11 1 -	2 233 641 130 28	681 32 8	742 34 -
Agricultural chemicals farms	17 676 64 530	2 118 8 218	3 711 39 164	1 176 24 814	12 24	2 523 14 327	615 738	734 1 098
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or \$49,999	15 039 2 025 423 189	1 709 351 50 8	2 199 1 063 299 150	443 399 206 128	10 2 -	1 746 662 93 22	582 29 3	681 49 4
Petroleum products farms	40 672	2 677	4 837	1 219	12	3 606 9 243	817	927 681
Farms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	64 535 37 650 2 821 149 52	5 512 2 385 284 8	16 585 3 874 890 57 16	7 302 742 439 29 9	40 10 2 - -	3 122 449 28 7	713 781 35 1	903 24 -
Gasoline and gasohol	28 991 23 297 27 673 25 011 1 330	1 824 1 781 2 268 3 074	3 643 5 368 3 913 9 044 207	980 2 121 1 058 4 326 43	4 14 12 12	2 659 3 233 2 843 4 706 163	542 309 489 247 38	582 285 638 316 2
\$1,000 LP gas, fuel cil, kerosene, motor cil,	2 283	50	184	(D)	(D)	153	41	(D)
grease, etcfarms \$1,000	23 976 13 945	1 743 607	3 439 1 989	1 024 (D)	(D)	2 411 1 151	381 116	456 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and enimal (02	specialties				
item	Horticulturel specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry end eggs (025)	Animal specialtiee (027)	General farms, primenty livestock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	2	98	2 418	496	18	192	B	7
\$1,000_ Sales of \$50,000 or moreferms_ \$1,000_	(D)	2 491 13 1 649	50 793 222 35 109	2 396 2 (D)	345 2 (D)	2 013 9 773	(D)	135 1 (D)
Sheep, lembs, end wool	(D) -	(D)	122 132 - -	58 30 - -	-	15	7 (D) -	4 20 -
Other Irvestock and livestock products (see text) farms	11 59 1	19 (D)	1 009 2 312 9	827 1 912 7	21 137	66 83	1 108 20 622 68	39 200
\$1,000	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	15 129	-
Total farm production expenses farms	384	1 116	26 538 313 809	23 786	399	3 024 819 702	1 675	463
\$1,000 Average per farmdollars	64 733 168 575	25 254 22 629	313 809 11 825	209 785 8 820	53 178 133 278	819 702 271 065	24 720 14 758	5 284 11 413
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	2 (D)	285 1 785	9 201 77 431	7 694 39 905	202 3 500	2 936 196 545	593 3 949	48 661
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 1	230 38 15 2	7 362 1 463 299 77	6 331 1 113 212 38	70 88 40 4	168 1 137 1 470 161	453 125 9 6	14 28 4 2
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	26 (D)	424 1 719	20 022 56 884	17 724 31 023	382 19 006	2 970 480 002	1 226 6 062	117 1 044
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	24 2 -	354 53 15	19 367 1 427 186 42	16 674 969 71	72 110 146 54	125 113 1 082 1 650	1 065 123 27	82 18 15 2
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 (D)	169 561	6 451 14 006	5 552 7 394	381 12 544	2 969 477 258	523 3 006	42 824
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	5 - -	152 11 5	6 018 364 45 24	5 327 197 20 8	94 137 106 44	125 114 882 1 848	466 39 10 8	17 8 15 2
Seeds, bulbs, plants, and trees ferms \$1,000	203 3 858	600 1 519	7 330 4 345	6 147 2 786	306 877	570 709	255 125	117 168
Farms with expenses of — \$1 to \$999 — \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 or more	102 40 27 34	370 149 72 10	6 480 709 134 7	5 536 560 49 2	92 169 42 3	412 123 34 1	234 17 4	87 24 5 1
Commercial fertilizer farms \$1,000	318 2 040	811 3 746	15 998 27 494	14 387 22 048	329 3 255	890 2 166	562 634	122 347
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more.	265 35 6 12	669 101 30	14 999 912 66 21	13 625 715 37 10	159 132 27 11	788 91 9	552 9 1	111 8 2 1
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	351 1 775	574 2 969	7 781 7 202	6 691 4 840	264 1 219	1 085 1 624	350 248	93 275
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	306 29 8 8	449 89 27 9	7 480 270 24 7	6 515 164 9	197 62 2 3	1 006 73 5	345 3 1	85 7 -
Petroleum products ferms	384	970	25 087	22 490	393	2 895	1 344	341 346
\$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	3 018 280 74 16 14	1 913 865 96 7	19 041 24 603 466 12 6	15 549 22 132 351 6 1	2 149 245 134 13 1	13 070 2 084 767 31 13	1 507 1 301 40 3	329 11 1
Gasoline and gasoholtarms	277 964 190	689 734 673	17 705 9 535 16 397 7 107	15 890 7 915 14 786	326 837 313	2 127 2 625 1 794	1 055 735 768	221 124 230
\$1,000_ Natural ges ferms \$1,000_	911 101 434	861 45 105	7 107 435 180	5 733 386 146	947 19 26	1 767 306 1 239	592 64 18	145 9 (D)
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms\$1,000	264 709	589 213	13 299 2 219	11 759 1 754	366 339	2 597 7 439	692 161	161 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			I	Field crops, except	cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.								
Total farm production expenses – Con. Electncity farms	21 263	1 205	2 893	864	4	2 025	314	443
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	21 078 16 972 3 690 538 63	1 086 112 7	2 207 2 313 523 57	748 652 195 17	8 1 3 -	1 451 1 660 325 40	195 272 38 4	270 403 27 13
Hirad farm labor farms \$1,000	15 729 123 018	783 3 991	2 267 21 351	770 11 375	4 62	1 493 9 915	235 1 098	317 1 127
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 260 2 524 788 157	561 193 26 3	1 341 712 193 21	309 339 109 13	2 1 1 -	1 030 372 83 8	196 27 11	277 33 6
Contrect labor farms \$1,000	4 951 20 413	210 467	800 2 331	213 891	-	587 1 440	159 1 100	182 270
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1 000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 580 1 587 642 142	111 74 24 1	355 299 140 6	52 100 58 3	-	303 199 82 3	75 45 26 13	117 60 4
Repair and maintenance farms \$1,000	33 562 76 654	2 058 5 575	4 057 19 279	1 016 8 919	12 24	3 029 10 336	721 889	766 948
Farms with axpenses of	30 153 3 069 230 110	1 733 310 13 2	2 991 927 112 27	520 414 65 17	10 2 -	2 461 511 47 10	679 40 2	725 41 -
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	11 584	832	2 167	662	3 7	1 502	154	187
\$1,000 Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	20 112 7 531 3 295 673 85	1 630 433 317 78	8 896 877 881 351 58	5 863 127 251 233 51	7 1 1 1	3 026 749 629 117	122 133 17 4	157 146 38 2
Interest expensefarms \$1,000	17 015 81 110	1 176 5 417	2 564 17 163	724 6 655	3 19	1 837 10 490	302 803	331 1 006
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	12 504 4 038 449 24	858 281 37	1 541 889 130 4	349 309 64 2	1 2 -	1 191 578 66 2	255 41 6	275 54 2
Secured by real estate farms \$1,000	12 564 62 594	783 3 749	1 719 12 101	460 (D)	2 (D)	1 257 7 759	176 539	273 910
Farms with axpenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or mora.	3 125 5 834 3 277 328	151 402 215 15	303 685 640 91	41 170 208 41	1 1	262 514 431 50	65 84 23	82 136 53 2
Not secured by real estate farms \$1,000	7 675 18 516	651 1 668	1 397 5 063	427 (D)	2 (D)	968 2 730	148 264	115 96
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 959 2 855 787 74	280 285 82 4	510 561 308 18	81 195 139	2	429 364 169 6	83 41 23	72 42 1
Cash rent farms \$1,000	9 778 40 267	1 196 5 206	2 125 19 626	706 8 216	3 64	1 416 11 345	238 356	56 113
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more—	7 842 873 760 303	909 99 156 32	1 165 362 403 195	309 134 176 87	1 1	855 228 226 107	218 16 2 2	51 3 2
Property taxes farms \$1,000	40 471 16 496	2 509 1 196	4 414 2 872	1 056 1 050	12	3 346 1 818	714 181	1 095 350
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more—	40 197 202 60 12	2 489 10 8 2	4 343 51 18 2	1 018 26 10	12	3 313 25 8	711 2 1	1 094 1 -
All other farm production expenses farms \$1,000	36 327 101 600	2 268 3 771	4 416 18 289	1 179 8 212	12 13	3 225 10 064	673 870	869 707
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 —— \$5,000 to \$24,999 —— \$25,000 to \$49,999 —— \$50,000 or more ——	33 261 2 588 284 194	2 090 166 10 2	3 561 736 81 38	799 327 34 19	11 1 -	2 751 408 47 19	639 27 5 2	846 22 1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

			Livestock, excep end enimal (02	ot dairy, poultry, specialties (1)				
llem	Horticulturel specielties (018)	General farms, pnmarily crop (019)	Total	Beef cettle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock end animal specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total ferm production expenses – Con Electricity ————————————————————————————————————	295	471	11 374	9 863	389	2 869 9 848	892	118
\$1,000 Ferms with expenses of — \$1 to \$999	1 366	270 407	4 114 10 593	2 810 9 363	1 348	792	848 749	74
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	89 34 13	58 6 -	724 52 5	478 21 -	185 88 1	1 778 258 41	122 18 3	24
Hired ferm lebor farms \$1,000	247 23 425	333 2 098	8 871 19 707	7 934 12 919	304 6 997	1 814 40 744	479 2 110	79 369
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	86 62 52 47	242 68 21 2	8 187 554 116 14	7 415 445 69 5	92 118 85 9	811 685 265 53	404 59 11 5	63 13 2 1
Contract laborferms \$1,000	109 3 185	149 399	2 344 2 630	2 136 2 270	66 378	758 9 094	165 523	9 38
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	27 30 30 22	86 36 26 1	1 538 755 49 2	1 438 660 37	13 26 25 2	146 212 308 92	109 47 7 2	3 3 3
Repair and maintenance farms \$1,000	333 4 141	818 2 197	20 189 23 987	18 012 19 086	366 3 569	2 770 13 745	1 217 1 895	267 430
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	240 62 13 18	707 101 6 4	19 400 741 34 14	17 452 541 14 5	162 172 22 10	2 124 591 24 31	1 145 66 3 3	247 18 1
Customwork, machine hire, and rental of machinery end equipment farms	96 684	316 498	6 391 5 240	5 609 4 163	136 490	934 1 786	294 467	77
Farms with expenses of — \$11,000 \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	47 31 12 6	215 75 26	4 894 1 392 99 6	4 346 1 197 65	49 54 30 3	470 409 51 4	224 51 17 2	43 30 3 1
Interest expensefarms \$1,000	229 3 949	455 2 237	8 785 25 857	7 685 21 490	295 3 672	2 115 17 568	591 2 799	172 638
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 ——————————————————————————————————	136 64 19 10	344 93 17 1	7 394 1 296 92 3	6 540 1 078 65 2	129 121 44 1	996 1 022 94 3	432 151 6 2	144 26 2
Secured by real estate farms \$1,000	169 2 828	332 1 733	6 381 20 304	5 528 17 081	210 2 777	1 902 14 848	478 2 296	141 508
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more.	32 60 54 23	98 142 81 11	1 992 3 283 1 043 63	1 689 2 905 884 50	18 69 88 35	202 707 916 77	138 194 141 5	44 72 23 2
Not secured by real estate farms \$1,000	106 1 121	194 504	3 822 5 553	3 294 4 408	171 895	783 2 720	218 502	70 130
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	40 40 17 9	77 96 18	2 336 1 312 152 22	2 069 1 112 96 17	56 55 55 55	350 307 118 8	123 81 10 4	32 35 3
Cash rent farms \$1,000	54 496	266 1 730	4 902 7 760	4 285 6 169	206 1 232	457 3 140	247 523	31 86
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 —	38 2 7 7	173 32 46 15	4 544 263 72 23	4 046 174 47 18	138 32 30 6	362 40 34 21	220 19 6 2	24 5 2
Property taxes farms \$1,000	366 510	1 050 406	24 938 8 283	22 325 7 293	385 427	3 012 1 415	1 543 648	445 207
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	349 7 8 2	1 044 5 - 1	24 834 81 19 4	22 251 58 14 2	374 11 - -	2 989 18 4 1	1 527 14 2	443 2 - -
All other farm production expenses farms \$1,000	351 16 210	922 1 769	21 669 23 834	19 164 17 436	399 5 060	2 991 28 249	1 403 2 381	366 459
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	248 44 23 36	846 66 6 4	21 032 565 51 21	18 746 380 26 12	201 148 31 19	2 117 745 63 66	1 333 54 11 5	348 15 2

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			F	ield crops, except	cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobscco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nut: (017
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber	43 316 223 741 5 165 21 819 15 354	2 756 2 051 744 1 199 9 591	4 986 49 735 9 975 3 033 21 629	1 255 21 545 17 168 806 33 964	12 129 10 767 12 10 767	3 719 28 060 7 545 2 215 17 199	838 5 258 6 274 590 10 319	1 135 -951 -838 245 9 394
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more Farms with net losses	5 200 10 950 4 249 1 420 21 497 5 176	359 567 229 44 1 557 6 068	430 1 396 858 349 1 953	89 273 289 155 449	8 1 2 1	333 1 122 567 193 1 504	100 360 115 15	62 118 55 10
Average net loss	5 176 5 968 13 150 2 212 167	6 068 403 905 231 18	8 124 324 1 152 438 39	12 983 58 194 178 19	-	6 673 266 958 260 20	3 351 87 141 18 2	3 654 367 459 62
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	8 377 59 835 7 412 31 041	1 116 7 921 632 2 051	2 416 33 887 1 328 7 528	1 044 27 071 364 3 017	4 8 - -	1 368 6 808 964 4 510	86 250 173 376	57 178 216 425
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	2 505 11 621 2 915 7 150 1 534 8 352	305 1 166 230 485 59 206	481 2 529 539 2 291 166 1 718	144 1 000 144 1 134 22 495	-	337 1 529 395 1 157 144 1 223	94 235 44 (D) 44 (D)	62 106 77 140 57 123 35
Other farm-related income sources farms \$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	1 433 3 918	86 194	350 990	128 388	=	222 602	(D)	35 55
Total	1 477 28 845 720 5 828 127 550 131 1 371	275 3 848 182 2 283 47 183 61 937	763 21 047 266 1 927 49 (D) 44 236	460 (D) 73 (D) 22 (D) 26 163	(D) 1 (D) - -	302 3 563 192 1 152 27 62 18 73	14 64 6 19 4 (D)	2 (D) 2 (D)
Sorghum, barley, and oats farms	30 177 567 18 066 191 2 852	15 85 34 361 -	4 (D) 449 16 517 120 2 117	1 (D) 425 16 365 - -	-	3 8 24 152 120 2 117	1 (D) 5 31 -	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	37 148 4 496 607 28 509 2 231 623	2 956 649 431 2 956 500 056	5 036 1 285 763 5 036 836 946	1 230 597 153 1 230 423 086	6 798 6 344	3 800 687 812 3 800 413 516	806 47 910 806 28 285	979 41 106 979 22 750
1 to 49 acres	20 377 3 301 2 098 1 813 673 208 39	1 447 447 387 401 188 72 14	2 352 819 663 766 316 103 17	310 118 191 331 191 75 14	4 1 - 1 -	2 038 700 472 434 125 28 3	685 66 29 18 7	887 46 25 18 3 -
Cropland: Pasture or grazing only farms lin cover crops, legumes, and soil-	21 538 1 455 779	819 50 267	1 862 148 715	330 37 920	4 284	1 528 110 511	189 7 046	158 5 994
improvement grasses, not harvested and not postured acres On which all crops failed farms acres In cuttivated summer fallow farms scres ldle acres	2 828 161 629 1 786 49 592 1 033 48 287 8 320 549 697	259 12 219 162 7 800 87 7 332 945 71 757	688 58 097 305 11 222 244 18 620 2 210 212 163	231 26 717 48 2 742 76 9 877 717 96 811	- - - 1 (D) 4 (D)	457 31 380 257 8 480 167 (D) 1 489 (D)	83 3 120 114 1 171 29 610 231 7 678	93 3 310 28 387 17 162 215 8 503
Total woodland	25 437 2 975 890 16 416 1 029 336 15 949 1 946 554	1 361 188 213 585 36 440 1 017 151 773	2 900 458 059 1 366 103 532 2 203 354 527	611 136 409 257 26 931 476 109 478	5 502 4 168 4 334	2 284 321 148 1 105 76 433 1 723 244 715	401 25 415 170 5 328 301 20 087	429 46 690 110 5 483 365 41 207

126 ALABAMA

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, exception and animal	ot dairy, poultry, specialties				
Item			(02	(1)				,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beel cattla, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All fermsnumber\$1,000 Averaga per farmdoilars Farms with net gains ² number Avaraga nat geindoilers Gain of	384 36 401 94 794 328 112 420	1 116 1 274 1 142 213 25 837	26 538 23 557 888 12 905 5 947	23 786 5 439 229 11 260 4 652	399 19 952 50 004 355 57 486	3 024 88 608 29 301 2 525 41 059	1 876 -1 174 -700 408 13 487	464 -968 -2 088 18 44 882
Less than \$1,000	30 102 109 87 56 8 442	15 95 77 26 903 4 684	3 969 7 524 1 230 182 13 633 3 902	3 608 6 636 916 102 12 526 3 748	15 38 162 140 44 10 363	117 548 1 318 542 499 30 193	95 201 91 21 1 268 5 259	8 1 5 4 446 3 981
Loss of — Lass then \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 . \$10,000 to \$49,999 . \$50,000 or more .	8 39 7 2	244 581 63 15	4 088 8 480 1 014 51	3 770 7 810 908 38	1 33 9 1	51 262 160 26	248 835 176	147 263 34 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms_ Other farm-related income¹ farms_ S1,000 S1,0	10 26 21 140	312 2 818 225 882	3 724 10 703 3 915 13 238	3 154 8 173 3 476 11 450	144 1 462 72 530	328 1 088 384 3 443	98 516 318 1 500	86 986 128 929
services	8 81	72 319 112	1 186 4 270 1 583	1 017 3 606 1 471	30 80 15	165 2 425 117	83 220 125	19 190
Forest products and Christmas trees	(D) 12 (D) 1 (D)	192 58 291 29 80	3 152 988 4 530 647 1 286	2 939 891 3 898 542 1 006	113 13 159 35 178	170 26 67 101 781	320 58 670 126 290	72 222 53 462 13 55
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms. Corn structure farms. \$1,000. Wheat \$1,000. \$1,000. Soybeans structure farms.	2 (D)	85 1 276 52 (D) 8 32 2 (D)	222 1 517 150 826 14 49 15 125	125 525 80 196 7 27 11 66	21 215 15 109 2 (D) 3	50 414 41 222 3 38 38 46	37 358 3 2 - -	6 89 3 50
Sorghum, bariey, end oats	1 (D) 1 (D)	- 34 723 10 137	10 68 33 278 20 170	3 10 12 125 14 101	- - 2 (D) 1 (D)	- 9 76 3 32	- - 34 356	- - - 2 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres Hervestad cropland acres acres	489 24 422 489 14 847	1 060 167 458 966 96 122	21 712 1 880 314 14 811 570 525	19 430 1 642 102 13 224 453 848	429 126 412 365 69 981	2 315 161 694 1 575 73 040	1 070 62 333 397 9 582	296 49 764 129 9 489
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	440 14 18 12 3 2	655 106 74 80 40	12 152 1 513 692 354 81 13 6	11 001 1 346 577 245 44 7	96 66 62 95 23 2	1 208 197 104 53 10	355 18 16 8	100 9 8 8 2 2
Cropland: Pasture or grazing only farms	51 2 617	464 30 555	15 509 1 053 785	14 128 974 961	306 41 217	1 213 60 117	779 31 554	188 23 912
In cover crops, legumas, and soil- improvement grasses, not harvestad and not pastured	26 1 341	90 4 643	1 268 60 735	1 068 52 815	48 3 522	161	77	35 4 292
On which all crops failed farms_ acras_ In cultivated summar fallow farms_ acres_ Idle farms_ acres_ cres_	15 431 9 229 92 4 957	162 6 534 36 1 392 335 28 212	847 18 873 517 16 348 3 385 160 048	52 815 676 15 845 417 12 009 2 793 132 624	20 741 19 1 410 107 9 541	5 851 64 1 170 47 1 335 548 20 181	4 499 55 1 076 14 138 171 15 484	4 292 14 187 14 711 81 11 173
Total woodland farms ecres. Woodland pastured farms acres. Woodland not pastured farms acres acres acres.	154 14 452 45 3 053 128 11 399	627 79 023 336 21 586 439 57 437	16 408 1 846 784 11 927 748 063 9 468 1 098 721	14 864 1 688 447 10 976 700 185 8 477 988 262	288 43 096 185 12 991 198 30 105	1 819 103 693 1 067 39 047 1 185 64 646	782 76 384 432 17 295 503 59 089	268 94 081 193 36 518 142 57 563

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			F	ield crops, excep	t cesh grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	12 816 1 234 245	496 49 462	1 203 159 480	256 58 720	4 314	943 100 446	146 6 056	138 10 106
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	26 313	1 631	2 929 74 128	713	314 3 17	2 213 47 965	448	10 106 578 8 013
acres Croplend under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreaga adjustment programs	439 011	32 332	74 128 1 849	26 146 975	17	47 965 872	6 272	4
acres Conservation reserve programfarms ecres	3 901 200 586 1 191 122 119	822 36 510 129 15 101	124 698 278 20 769	94 526 63 5 002	(D)	(D) 215 15 767	731 13 2 217	. (D) 25 1 778
Value of land and buildings¹ farms. \$1,000. Average per farmdollers. Average per acredollars.	43 316 7 284 055 168 161 800	2 756 668 246 242 470 787	4 986 1 529 000 306 659 776	1 255 703 738 560 747 901	12 1 001 83 417 658	3 719 824 261 221 635 694	838 81 373 97 104 1 171	1 135 184 963 162 963 1 480
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$59,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	9 446 7 939 6 318 6 613 4 059	516 382 373 348 270	662 643 548 720 538	134 127 65 77 176	8 -	520 516 483 643 359	333 188 107 84 29	203 207 160 212 128
\$200,000 to \$499,999_ \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 280 1 791 634 204 32	555 209 68 31	1 118 454 217 77	283 180 150 56 7	1	834 274 67 21	60 33 4	182 20 20 2 2
VALUE OF MACHINERY AND								
Estimated market value of all machinery and equipment	43 169	2 750 106 397	4 966 241 285	1 246	12	3 708 139 659	838	1 114 20 575
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 115 106 4 738 13 046	152 663	286	101 131 49 129	496	237 786	19 889	20 575 132 486
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	10 201 9 702 3 258	512 748 356	915 1 087 1 208 745	214 254 230	8 2 -	865 952 515	210 247 144 74	223 170 69
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	1 520 641 63	234 81 4	438 270 17	214 144 12	1 1 -	223 125 5	25 12 -	20 14 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	38 192 65 786 38 367	2 498 5 671 2 551	4 532 10 040 4 560	1 168 3 214 1 146	12 26	3 352 6 800 3 402 7 158	731 1 441	922 1 266 1 007 1 447
Less than 40 horsepower (PTO) farms	66 163 21 422 27 449	5 395 1 044 1 394	4 560 10 540 1 870 2 544	3 363 382 516	26 12 19 10	7 158 1 478	779 1 307 500 692	1 447 636
40 horsepower (PTO) or more farms number	24 044 38 714	1 962 4 001	3 659 7 996	996 2 847	10 4 9	1 478 2 018 2 659 5 140	404 615	636 721 540 726
Grain and baan combines farms number	4 745 5 870	1 237 1 500	1 211 1 594	394 487	9	808 1 098	42 49	22 53
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	1 184 2 033 9 357	90 120 452	880 1 613 1 077	796 1 498 242	-	84 115 834	11 14 101	1 (D) 217
Pickup balersnumber number	9 357 10 780 11 192 13 346	529 501 576	1 318 1 577 1 939	(D) 284 (D)	(D) 1 (D)	1 012 1 292 1 583	109 66 82	1 (D) 217 254 47 47
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer farms acres on which used	27 132 2 356 337	2 315 397 863	4 299 792 622	1 255 425 606	12 634	3 032 366 382	721 18 915	776 20 937
Limefarms acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	8 442 462 764 532 467	632 61 732 68 529	1 873 169 789 179 366	499 61 644 77 261	=	1 374 108 145 102 105	202 3 815 3 642	248 5 470 5 515
Insects on hay and other crops farms	6 474	806	2 456	1 110	_4	1 342	414	408
Nematodes in crops farms acres on which used	724 268 1 687 169 872	129 326 178 19 370	437 459 970 123 208	306 169 171 40 047	156 3 96	131 134 796 83 065	10 682 80 1 903	19 403 22 333 475
Diseases in crops and orchards farms acras on which used Weeds, grass, or brush in crops and	2 922 233 368	280 32 674	1 054 137 357	146 (D)	(D)	906 89 279	155 4 135	20 357
pasture farms acres on which used	11 017 1 281 202	1 510 325 134	2 630 543 340	310 487	10 141	1 775 232 712	211 10 163	282 11 521
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms ecres on which used	1 592 285 552	120 12 384	1 032 249 498	825 235 272	2 (D)	205 (D)	23 1 107	80 1 623

128 ALABAMA

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, exception animal (02)	specialties				
Item								General farma,
	Horticulturel apecialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and egga (025)	Animal apecialties (027)	primarily livestock and animal apecialties (028)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland end rangelend other then cropland end woodlend pastured farms ecres	50 4 822	274 25 7 96	8 785 832 852	7 969 775 455	144 29 783	813 40 308	601 41 897	166 33 903
Land in house lots, ponds, roeds, westelend, etc	292 3 380	651 11 253	15 773 233 618	13 903 208 539	29 703 294 6 129	2 466 32 070	1 044 24 347	207 7 468
Cropland under federel acreege reduction programs: Annual commodity acreage adjustment								
programs	2 (D) 3 132	219 11 102 71 4 407	741 19 347 514 54 675	464 9 115 424 48 284	65 3 163 18 2 655	134 3 526 48 3 438	6 155 32 7 292	1 232 60 9 655
Value of land and buildings1 farms \$1,000	384 101 761	1 116 232 730	26 538 3 505 234	23 786 3 130 871	399 174 793	3 024	1 676 211 881	464
Average per farmdollers Average per acredollers	265 003 2 430	208 539 814	132 084 721	131 627 712	438 078 928	481 158 159 113 1 541	126 421 1 062	112 815 243 351 566
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	106 59	174 153	6 400 5 429 4 152	5 520 4 903	40 15	496 501	441 326	75 36
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	32 60 22	183 216 114	4 152 4 136 2 382	5 520 4 903 3 746 3 746 2 240	34 31 51	501 398 490 375	326 258 239 126	75 36 73 77 24
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	53 31 13	176 67	2 986 750	2 689 689	133 69	642 97 21	241 31	134
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 2	24 7 2	232 60 11	202 41 10	18 6 2	3 1	9 5 -	30 8 7
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	383 26 177	1 110 33 262	26 454 477 927	23 702 406 379	391 32 446	3 024 123 946	1 676 27 061	463 6 141
Farms by value group: \$1 to \$4,999	44 55	144 376	3 397	3 034	17 22	202	195 670	43
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	56 119 48	188 235 77	9 006 6 707 5 477 1 343	8 297 5 947 4 855 1 167	40 107 78	681 1 158 414	432 310 36	28 26 18
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	31 19 11	59 29 2	384 129 11	314 84 4	94 29 4	201 53 13	29 4 	5 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms number Wheel tractorsfarms	366 1 038 299	974 1 855	23 077 34 508 23 384 35 981	20 603 30 219 21 009 32 003	358 1 084	2 836 6 032 2 685	1 507 2 293 1 316	391 558
Less than 40 horsepower (PTO) farms number number	891 219 417	1 008 1 908 543 716	35 981 13 833	32 003 12 609	372 1 204 190 306	6 032 2 685 5 085 1 494 2 103	1 868 796 1 001	406 537 297 354
40 horsepower (PTO) or more ferms number	182 474	649 1 192	13 833 17 201 13 719 18 780	12 609 15 595 12 157 16 408	297 898	1 827 2 982	679 867	126 183
Grain and bean combinesfarms	27 31	185 231 56	1 553 1 867 105	1 111 1 331 69	83 110	299 340 29	61 65	25 30
number Mower conditionersfarms number	- 36	86 254 297	147	76 5 579 6 385	9 210 247	36 593 685	208 211	25 30 5 (D) 61 64 53
Pickup balers farms number_	36 55 25 27	294 373	6 148 7 011 7 460 8 812	6 897 8 129	248 312	762 924	159 163	53 91
AGRICULTURAL CHEMICALS¹ Commercial fertilizer	047		45.000	44.070	329	890	500	400
acres on which used Lime	317 15 123 72 5 526	811 86 194 236 17 912 17 637	15 990 866 896 4 563 171 871	14 379 727 329 3 982 142 679	73 921 120	53 386	562 17 932 208	122 12 548 31 1 171
Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to control—	5 525 4 674	17 637	220 869	186 920	11 386 13 127	9 304 10 951	4 789 6 353	1 804
Insects on hey and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	248 6 476 30 875	289 39 842 96	1 469 55 349 222	1 182 33 012 122	100 10 373 14	227 11 643 66	35 1 111 8	22 2 604 1
acres on which used Diseases in crops end orchards farms acres on which used	875 127 3 270	9 179 180 12 582	11 143 504 17 611	3 853 406 8 148	1 186 27 2 977	2 507 90 2 288	(D) 30 117	(D)
Weeds, grass, or brush in crops end pasture	200 10 742	372 48 858	4 666 241 868	3 915 168 631	204 37 911	719 39 327	175 6 113	48 6 225
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms	26 (D)	68	207	178	8	26	_	2 (D)
acres on which used I See footnotes et end of table.	(D)	10 341	6 465	3 204	1 094	1 695	-	(D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		-	F	eld crops, except	cash grains (01	3)		
item	Totai	Cash greins (011)	Totel	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugercane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cesh greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits end tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	43 318 29 313 11 153 2 852 41 416 28 064	2 956 1 345 1 223 388 2 804 1 271	5 036 2 390 2 007 639 4 871 2 316	1 230 389 607 234 1 183 377	62 4 - 62 4	3 800 1 999 1 396 405 3 682 1 937	806 474 232 100 755 443	979 843 107 29 968 834
Full owners Perl owners Tenants Black and other races Full owners Part owners Tenants	10 694 2 658 1 902 1 249 459 194	1 160 373 152 74 63 15	1 946 609 165 74 61 30	588 218 47 12 19 16	4	1 354 391 118 62 42 14	218 94 51 31 14 6	83 107 27
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres acres Owned land in ferms farms acres acres Land rented or leased from others farms Rented or leased land in farms farms acres acres	40 542 6 783 812 40 466 6 384 519 14 119 2 812 275 14 005 2 761 234	2 572 513 436 2 568 488 696 1 621 434 942 1 611 430 742	4 413 1 096 171 4 397 1 026 191 2 665 962 918 2 646 951 239	1 005 (D) 996 328 102 847 496 140 841 490 326	6 (D) 6 839 4 792 4 792	3 402 738 808 3 395 697 250 1 814 465 986 1 801 460 121	707 67 515 706 62 355 335 24 810 332 23 298	950 104 413 950 97 280 136 9 730 136 8 635
Land rented or leased to others farms acres	4 179 450 334	338 28 940	691 81 659	205 (D)	1 (D)	485 47 423	60 6 672	93 8 228
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	30 191 8 653 4 474	1 758 799 399	3 215 1 365 456	713 396 121	5 - 1	2 497 969 334	569 163 74	700 224 55
Operators by principal occupation: Farming Other	16 398 26 920	1 415 1 541	2 684 2 352	894 336	3	1 787 2 013	399 407	282 697
Operators by days of work off farm: None	14 206 26 899 3 069 3 676	1 010 1 731 294 257	2 103 2 623 436 357	699 447 116	2 4 - 1 3	1 402 2 172 320 295	304 446 67 97	304 647 69
200 days or more	20 154 2 213	1 180 215	1 830 310	270 84	3 -	1 557 226	282 56	484 28
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 440 3 072 5 860 21 659 18.0	188 179 352 1 386 18.4	340 354 661 2 616 18.2	83 94 143 648 18.8	- - 5 30.2	257 260 518 1 963 18.0	76 68 100 393 17.0	62 81 192 489 15.6
Not reported Operators by age group:	10 287	851	1 065	262	1	802	169	155
Operators by age group: Under 25 years	444 3 831 8 439 5 007 5 251	57 345 619 325 356	84 564 1 058 609 555	38 157 260 149 121	2 1 1	46 407 796 459 433	13 62 142 108 101	50 190 127 126
55 to 59 years	5 351 5 159 4 284 5 552 53.1	327 318 252 357 51.5	608 593 429 536 51.4	138 144 109 114 50.2	1 1 52.5	470 448 319 422 51.8	102 93 76 109 53.5	126 115 112 129 54.5
Operators by sex: Male Female	40 539 2 779	2 837 119	4 828 208	1 183 47	6	3 639 161	777 29	896 83
Operators of Spanish origin (see text)	83	3	6	2	-	4	3	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship) farms acres	39 553 7 297 798 3 014	2 663 720 750	4 336 1 405 872	957 485 607	5 (D)	3 374 (D) 368	756 76 082	898 87 453
Partnership	3 014 1 318 615 494	254 115 543	483 934	293 578 293 578	(D)	368 (D)	7 410 7 5	64 15 629
More than 10 stockholders farms	362 331 12 482	30 54 004 2	72 292 1	34 353 25	-	37 37 939 1 36	1 839	586 7
10 or less stockholders farms Other than family held farms	76	28	61	8	-	5	2	2 (D)
More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms.	19 058 17 59	(D) 2	6 966 1 13	2 953	-	4 013 1 4	(D) - 2	(D) - 2
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms_acres_	181 147 951	7 (D)	27 8 366	11	-	16 6 429	3 (D)	8 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, exception and animal (02	specialties				
item								General larms, primarily livestock
	Horticultural specialties (018)	General farms, primanly crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	and animal specialties (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	489	1 060	26 164	23 276	449	3 322	1 655	402
Full owners Part owners	385 61	681 319	18 725 6 074	23 276 16 747 5 327	198 222	2 687 589	1 252 274	353 45
Tenants	43	1 015	1 365 24 783 17 773	1 202 22 214 16 019	29 435	68 3 307	129 1 833	364
Full owners Part owners	381 60	649 310	5 778	5 092	188 220	2 654 587	1 241 264	318 44 4
TenantsBlack and other races	40	56	1 232	1 103 1 062	29	66 15	128	38
Full owners Part owners Tanants	8 4 1 3	45 32 9 4	952 296 133	728 235 99	12	13	11 10 1	37
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres	446 38 726	1 000 193 527	24 848 3 978 503	22 117 3 596 648	422 141 886	3 258 271 427	1 528 192 668	398 185 540
Owned land in farmsacres	446 37 761	1 000 187 402	24 799 3 751 770	22 074 3 386 219	420 137 029	3 256 261 146	1 526 170 301	398 164 588
Land rented or leased from others farms acres	105 9 437	385 96 732	7 500 1 064 671	6 578 947 370	257 74 691	660 77 363	405 35 621	50 21 360
Rented or leased land in farmsacres	104 9 315	379 96 128	7 439 1 041 798	6 529 928 324	251 68 371	655 76 619	403 34 460	21 360 49 20 629
Land ranted or leased to others farms acres	25 1 087	94 6 729	2 411 249 606	2 153 229 475	36 11 177	219 11 025	126 23 528	86 21 683
OPERATOR CHARACTERISTICS				İ				
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	326 131 32	721 211 128	18 494 5 030 2 640	16 399 4 578 2 299	343 51 55	2 653 230 439	1 205 329 121	207 120 75
Operators by principal occupation: Farming Other	234 255	401 659	7 952 18 212	6 882 16 394	357 92	2 203	370 1 285	101
Operators by days of work off farm.	247	356	7 582		293	1 564	309	
None	222 30 33 159	637 74 85 478	17 410 1 722 2 275 13 413	6 691 15 552 1 492 2 020 12 040	113 27 19 67	1 520 240 266 1 014	1 295 85 162 1 048	134 255 25 31 199
Not reported	20	67	1 172	1 033	43	238	51	13
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	32 49	68 83	1 197 1 687	1 013 1 454	18 29	243 264	198 257	18 21
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	49 101 234	83 135 497	3 384 13 528	2 964 12 241	43 241	522 1 544	330 553	21 40 178
Average years on present farm	12.8	17.9	18.8	19.1	22.1	15.1	10.9	20.4
Not raported	73	277	6 368	5 604	118	749	317	145
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years	3 47	19 106	206 1 915	179 1 637	3 34	37 448	18 238	2 22
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years	109 72 69	106 221 143	4 557 2 871 3 141	3 930 2 561 2 777	87 52	854 439	537 207	2 22 65 54 49
50 to 54 years		127			48	483	196	
55 to 59 years	62 64 31	118 114 90	3 344 3 284 2 946	2 998 2 954	59 65	435 339	136 131	32 43
65 to 69 years 70 years and over	31 32 50.5	122 51.7	2 946 3 900 54.5	2 954 2 692 3 548 54.8	38 63 53.7	168 119	97 95 47.4	43 45 90 56.7
Average age Operators by sex: Mala	431	1 011	24 715	21 952	432 17	48.1 2 779	1 483	350 52
Mala Female Operators of Spanish origin (see text)	58	49	1 449	1 324	17	543 10	172	52
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship) farms acres	338 18 686	975 226 132	24 348 4 033 857	21 712 3 679 032 1 303	338 123 786	3 020 291 474	1 526 166 755	355 146 951
Partnershipfarmsacres	38 3 874	68	1 503 501 570	1 303 421 620	91 62 267	228 36 575	93 26 093	38 25 062
Corporation: Family held farms_	89	11	192	167	18	51	25	4
More than 10 stockholders farms	17 971 2	12 956	168 172	143 592	(D)	8 028	6 028	(D)
10 or less stockholders farms	87	11	188	163	17	50	24	4
More than 10 stockholders farms	3 377	(D)	3 066	2 958	-	1 622	308 1	(D)
10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust,	14	1	16	13	-	6	2	1
institutional, etc farms acres	3 168	5 (D)	104 86 903	80 67 341	(D)	7 66	8 5 577	9 480

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tabacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 70 to 99 acres 70 to 99 acres 100 to 133 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 250 to 599 acres 500 to 599 acres	12 356 4 092 5 105 4 355 2 962 2 068 1 498 4 210 2 469	66 705 252 338 264 199 159 108 379 290 136 61	64 863 328 476 461 379 273 225 816 658 367 126	18 117 64 77 57 81 54 46 209 246 191	1 2 1 1	46 745 264 399 404 298 218 177 606 411 176 56	81 341 77 88 67 51 28 10 41 15 5	131 449 64 88 56 46 29 22 51 38 2
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcana and sugar beets; Irish	- 1 230	2 956	5 036 1 230 6	1 230 1 230	6	3 800	-	=
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 800	-	3 800	-	-	3 800	-	-
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)	806 979	=	-	-	-	-	806	979
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Lyestock, except dairy poultry, and	489 1 060	-	-	=	=	-	-	-
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	26 164 23 276	-	=	=	=	-	-	
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	449 3 322 - 1 655	-	=	-	-	-	-	-
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	29 844 1 450 416	770 35 678	1 884 129 076	331 35 380	4 325	1 549 93 371	202 5 338	98 2 196
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more		201 381 93 62 26 7	359 797 340 243 127 18	31 138 60 54 39	2 1 - 1 -	328 657 279 189 87	86 93 14 7 1	61 27 4 3
Cows and heifers that had calved farms Reef cows	26 618 793 996 25 879	653 18 910 638 18 834	1 719 72 081 1 695 71 876	305 19 817 300 19 746	4 167 4 167	1 410 52 097 1 391 51 963	172 2 789 158 2 637	79 1 239 78 1 229
Farms with— 1 0 9 1 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more		240 296 70 21 9	406 863 232 148 41 5	37 146 56 43 15	3 - 1 -	369 714 176 104 26 2	79 70 6 2 1	46 25 6 1
Milk cows farms	1 336	30 76	40 205	7 71	=	33 134	21 152	3 10
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499		28 1 1 - -	26 5 9 - -	3		23 5 5 - -	18	3
500 or more farms	23 335	603	1 481	274	4	1 203	145	65
Staers, stear calves, bulls, and bull calves ferms	330 327	603 7 460 643	27 037	7 148	72	19 817	1 231	524
number	326 093	9 308	29 958	8 415	86	21 457 1 406	1 318	70 433 54
number \$1,000	831 908 304 469	653 14 242 4 897	1 745 57 775 19 275 1 311	16 348 5 894	158 53 2	41 269 13 328	2 393	752 238
Calves farms number \$1,000	384 701	478 6 782 1 805	1 311 27 321 7 349 1 092	248 (D) (D) 233	(D)	1 061 19 517 5 108	124 1 209 273	41 453 116 35 299 122
Cattle farms	19 687 447 207	7 460 3 092	1 092 30 454 11 926	233 (D)	(D) (D) 3 (D) (D)	856 21 752	111	35 299
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	1 789 96 045	3 092 54 1 002 501	11 926 135 4 162 1 801	(D) (D) 15 700 358	(D) - -	8 219 120 3 462 1 442	446 13 90 (D)	122 1 (D) (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep and animal (02	et dairy, poultry, apecialties 1)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	Genaral farms, primarily crop (019)	Total	Baef cettle, except feedlots (0212)	Deiry farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specielties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 65 acres 50 to 65 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 120 to 259 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	194 159 25 28 21 10 8 7 15 11 8	17 297 79 119 110 64 44 36 133 99 50 12	1 350 7 462 2 758 3 391 9 91 1 922 1 312 937 2 315 1 128 431 239	904 6 515 2 523 3 081 2 708 1 779 1 219 652 2 089 1 018 372 216	7 31 22 30 26 36 24 26 110 79 49 9	409 1 276 319 384 294 173 118 71 201 63 19 5	266 717 154 142 90 53 47 35 90 38 19	17 58 14 21 57 30 26 21 89 50 25 16
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash greins (011) Field crops, except cash greins (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugercane end suger beets, irish potatoes, field crops, except cash	-	- - -	-	=	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - - -
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables and melons (016) Fruits and trea nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primanly crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)	489	1 060	-	-	-	-	=	-
Beef cattle, except feedlots (0212)	-	=	26 164 23 276	23 276 23 276	-	-	Ξ	-
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) Genaral farms, primarly livestock and animal specialties (029)	=	-	-	=	449	3 322	1 655	402
LIVESTOCK	_	-	-	-	-	-	-	402
Cattle and celves inventory farms number	32 997	474 24 863	23 937 1 089 103	22 252 979 844	448 73 767	1 601 77 423	266 7 889	132 4 086
Farms with— 1 to 9	13 15 2	186 156 56 43	3 954 14 637 3 297 1 307	3 540 13 780 3 061 1 224	22 98 69	252 818 342 143	169 66 15	92 22 10
200 to 499 500 or more	2 -	30	584 158	513 134	120 19	40 6	6 8 2	1 2
Cows and haifers that hed calved farms number Beef cows farms number	27 521 26 517	407 13 828 399 13 592	21 387 590 480 21 149 587 672	19 976 548 651 19 779 546 254	444 44 408 74 3 951	1 427 43 443 1 401 42 309	194 3 562 186 3 545	109 2 735 75 1 840
Farms with— 1 to 9- 10 to 49- 50 to 99- 100 to 199- 200 to 499- 500 or more	14 10 1 1	173 145 42 30 9	6 499 12 082 1 632 620 276 40	5 990 11 409 1 530 565 250 35	16 32 14 9	351 802 184 51 13	123 46 7 8 2	49 20 2 2 2 1 1
Milk cows farms_ number_	4 4	19 236	644 2 808	542 2 397	440 40 457	58 1 134	12 17	65 895
Farms with— 1 10 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	4	15	479 117 43 1 4	392 107 39 1 3	16 13 138 111 114 45 3	34 9 8 3 3	12 - - - -	50 3 7 2 2 1
500 or more	21	365	18 759 242 835	17 509 216 047	364	1 296 18 733	163 1 722	73 549
Steers, steer calves, bulls, end bull calves	244 26 232	5 506 391 5 529	242 835 20 603 255 788	19 191 215 146	24 486 286 4 973	18 733 1 349 15 247	1 722 186 2 605	549 86 802
number Cattle and calves soldfarms number \$1,000	24 618	328 13 765	24 191 674 127	22 539 568 119	432	1 506 38 210	168 4 604	49 2 970
Calves	272 14 173 61 20	5 196 228 5 567 1 612 232	251 308 20 003 307 473 82 229 16 387	190 979 19 135 295 128 78 950 15 013	334 10 576 1 918	12 482 1 283 22 045 5 972	1 625 117 1 809 479	964 39 1 293 290
Cattlefarms number \$1,000 Fattened on grain and concentretes farms number \$1,000	20 445 211 - -	232 8 198 3 584 38 1 909 1 018	16 387 366 654 169 079 1 439 86 824 54 224	15 013 272 991 112 028 482 4 808 2 110	318 11 876 5 575 8 455 237	943 16 165 6 510 81 1 395 646	110 2 795 1 146 14 (D) 37	30 1 677 673 6 124 60

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

	}	_	F	ield crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LIVESTOCK - Con.								
Hogs and pigs inventoryfarms number	3 585 353 062	190 10 079	311 30 743	42 9 162	-	269 21 581	43 1 085	11 239
Farms with— 1 to 24	1 927	122	107	12	_	95	37	8
25 to 49 50 to 99	538 395	18 19	59 57	5		54 51	1 3	1
100 to 199 200 to 499	285 286	15 13 3	41 38	6 7	-	35 31	1	
500 or more	154		9	6	-	3	1	-
Used or to be used for breeding farms number	2 495 51 038	103 1 146	225 4 012	31 1 186	-	194 2 826	18 203	. 62
Other farms number	3 274 302 024	169 8 933	291 26 731	7 976	_	251 18 755	40 882	8 177
Hogs and pigs sold farms	3 220 648 262	144	304	38	_	266	21	10
number \$1,000	61 869	12 522 1 243	44 247 4 712	13 955 1 403		30 292 3 308	1 714	352 36 1
Feeder pigs	1 026 172 618	1 011	3 447	1 795		42 1 652	1 463	1 (D) (D)
\$1,000	7 077	35	130	62	-	68	52	(D)
itters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	2 599	106	241	33	_	208	19	9
Dec. 1 and May 31 farms_	71 034 2 409	1 428 99	4 848 218	1 659 29	= 1	3 189 189	296 19	58 8
June 1 and Nov. 30 farms	36 129 2 242 34 905	790 86	2 399	772 29		1 627 176	159 13	9 58 8 26 8 32
number		638	2 449	887	- 1	1 562	137	32
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	214 5 334	8 69	13 182	(D)	[]	11 (D)		
Ewes 1 year old or older farms number	172 3 262	7 (D)	140	(D)		6 (D)	-	_
Sheep and lambs sold farms	144	4	5	_	_	5	_	_
number Sheep end lambs shorn farms	3 019 121	30 4	43	- 1	-	43	-	
number pounds of wool	3 684 23 054	48 325	154 752	(D) (D)	_	(D) (D)	-	Ξ
Horses and ponies inventory farms	7 141	255	548	86	_	462	62	87
Horses and ponies sold farms	34 680 1 366	921 25	2 243 72	295 10		1 948	195	380
number Goats inventory farms	5 087 1 109	72 42	157 87	25 5	3	132 _82	19 14	18
number Goets soldfarms number	10 568 400 6 322	338 10 107	794 30 321	82	-	712 29	113	264 4 81
POULTRY	0 322	107	321	(D)	-	(D)	29	01
Chickens 3 months old or older inventory farms	0.705	440	404					
Farms with—	2 785 15 107 005	32 294	131 2 411	9 272	-	122 2 139	1 495	35 673
1 to 399	2 168	109	131	9	-	122	55	35
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	118 285	=		-	-	=1		=
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	141 32	1	= =	-	-	=	-	=
100,000 or more	20	-	=	-	-	=	-	=
Hens and pullets of laying age farms	2 654 12 353 479	107 2 116	130	9	-	121	55	35 (D)
Pullets 3 months old or older not of faying age farms	508	12	2 168	272		1 896	1 358	
number	2 753 526 852	30 178	243	=	-	243	137	5 (D) 2 (D)
number_	19 918 366	81 822	(D)	-	=	(D)	192	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold	2 557	,	2				2	
number	564 583 477	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-
1 to 1,999	26 225	- 1	- 1	-	-	- 1	2	-
60,000 to 99,999	344 1 962		1	1	-	-	=	Ξ.
Turkey hens kept for breeding farms	201	6	47	3			}	2
number	1 009	10	17 114	12	- 1	14 102	(D)	(D)
Turkeys sold farms number	30 (D)	-	(D)		-	2 (D)		(D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excep end enimel (02	specialties				
Item								Consult
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (018)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy ferms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primently livestock end animel specialties (029)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventoryfarmsnumber	4 55	104 15 520	2 593 280 758	724 14 733	25 1 714	225 11 677	27 224	52 987
Farms with—	3	42	1 389	586	17	132	25	45
25 to 49 50 to 99	1 -	13	400 281	78 38	4	20	2	2
100 to 199 200 to 499 500 or more	-	15 19 6	181 200 132	9 11 2	1 1	18 14 2	-	3 1 -
Used or to be used for breading farms	_1	69	1 879	384	17	146	10	19
Other	(D) 4 (D)	1 781 99 13 739	41 345 2 369 239 414	2 403 659 12 330	288 23 1 425	2 054 201 9 823	(D) 23	107 47 860
	(D)						(D)	860
Hogs and pigs sold farms_ numbar_ \$1.000_	(D) (D)	98 24 015 2 491	2 416 536 581 50 793	496 25 938 2 396	18 2 654 345	192 24 719 2 013	8 (D) (D)	1 233 135
Feeder pigs farms number	-	16 2 934	836 152 600	160 7 113	6 149	77 10 936	(D)	
\$1,000	-	116	6 295	261	5	441	(D)	-
Littars of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	_1	71	1 946	398	19	158	10	19
Dec. 1 and May 31number number_	(D) 1 (D)	2 587 65 1 258	58 555 1 816 29 851	2 396 349 1 187	420 18 217	2 668 138 1 332	(D) 10 (D)	127 17 75
June 1 and Nov. 30 tarms number	1 (D)	61 1 329	1 687 28 704	302 1 209	17 203	146 1 336	6 (D)	12 52
Sheep and lambs of ell ages inventory farms	3	1	154	85	-	20	.11	4
Ewes 1 yeer old or older farms number	(D) 3 30	(D) 1 (D)	3 889 124 2 219	1 192 68 650	-	363 16 193	119 9 (D)	626 4 518
Sheep and lambs sold farms	3		110	50	_	12	5	4
Sheep and lambs shorn	(D) 2 (D)	(D)	2 014 89 2 660	487 37 632	=	159 11 162	73 6 80	638 2 (D)
pounds of wool	(D) (D)	(D) (D)	2 660 15 223	3 963	-	1 177	507	(D) (D)
Horses and ponies inventory farms number	27 162	193 902 10	4 186 15 443	3 781 13 776	67 223	335 1 345	1 295 12 427 776	86 439
Horses and ponies sold farms number	32	10 74 30	415 1 251	356 I 1 051 I	13	28 76	3 325	439 23 68
Goats inventory	6 56	470	762 7 429 291	599 5 376 192	54 3	62 412 17	62 432 33	19 206
number	(D)	52	5 334	1 777	12	114	223	(D)
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	9 208	38 849	1 527 108 221	1 220 74 709	27 58 145	14 855 690	97 1 692	63 7 327
Farms with— 1 to 399———————————————————————————————————	9	57	1 523	1 218	24	69 17	97	59
10,000 to 19,999	_	- 1	1 2	- 1	1	116 281	-	1 -
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	1 _	1 -	1 -	1 -	137	-	-
100,000 or more	-			-	-	20	94	62
Hens and pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	(D)	17 805	1 503 51 813	1 199 21 223	16 026	12 252 690	1 504	7 153
laying agefarms	1 (D)	21 044	288 56 408	233 53 486	7 42 119	2 603 000	17 188	11 174
Hens and pullets sold farms number	=	35 671	72 98 913	56 473	45 810	742 19 651 427	8 272	4 148
Broilers and other meat-type chickens sold	_	1	20	14	1	2 523	1	6
Farms with—	=	(D)	363 639	276 572	(D)	563 670 756	(D)	266 070
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999		-	14	11	- 1	217 338	1 -	1 3
60,000 to 99,999 100,000 or more	-	1 -	2	1	1	1 960	-	1
Turkey hens kept for braading farms	1 (D)	10 32	134 719	92 382	-	11 50	12 36	6 25
Turkeys soldfarms number	-	-	16 133	8 73	-	7 52 408	1 (D)	3 424

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (01	3)		
Item	Total	Cesh grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits end tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	7 413 234 669 15 623 257 226 13 351	1 711 82 170 5 956 969 37 2 462	1 593 68 430 4 301 968 118 7 138	318 17 739 1 291 922 12 857	3 58 3 300 - -	1 272 50 633 3 006 746 106 6 281	206 2 251 115 849 6 24	26 417 35 537 -
Farms by scres harvested: 1 to 24 ecres	5 182 1 652 445 116 18	1 011 471 165 53	838 575 146 33	141 119 45 13	2 1	695 455 101 20 1	184 21 - 1	23 2 - 1
Corn for silage or green chop farms ecres lrngated farms each acres acres	520 31 447 358 217 29 1 971	27 1 348 18 977 -	74 2 686 24 108 6 135	12 522 5 863	-	62 2 164 18 245 6 135	15 233 (D)	-
Sorghum for grein or seed farms_acres_bushels_lrrigated acres_ceres_	542 25 634 1 071 198 2 (D)	140 7 760 359 453	147 5 476 215 976 1 (D)	32 1 865 80 102	-	115 3 611 135 874 1 (D)	6 452 10 971	-
Wheet for grain farms_acres_bushels_lrrigated farms_acres_acres_	1 914 156 466 4 903 608 20 731	740 73 994 2 392 905 6 178	600 46 609 1 452 311 10 423	186 20 768 728 060	-	414 25 841 724 251 10 423	14 855 34 326	(D) (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	551 874 364 95 30	169 335 169 48 19	166 279 122 28 5	37 71 57 18	-	129 208 65 10 2	8 5 - - 1	- 1 - - -
Cotton farms. ccres. bales. Irrigated scres. cres.	1 820 346 013 380 936 73 9 427	120 7 248 7 107 2 (D)	1 369 309 618 343 260 58 8 289	1 230 297 046 330 240 47 7 448	-	139 12 572 13 020 11 841	14 469 528	(D) (D)
Farms by acres hervested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	422 555 379 295 169	47 51 16 5	256 371 313 271 158	220 308 284 262 156	-	36 63 29 9	8 3 3	- - 1 - -
Soybeans for beans ferms.acres.bushels.Irrigated ferms.acres	4 124 575 370 11 633 904 41 4 205	2 047 345 826 7 102 857 15 1 523	975 113 075 2 189 078 15 1 082	541 73 349 1 357 747 7 435		434 39 726 831 331 8 647	50 4 844 81 699 2 (D)	9 (D) (D)
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 023 1 550 880 421 250	454 755 415 242 181	215 375 268 87 30	108 173 173 67 20	-	107 202 95 20	19 22 3 2	5 2 2
Irish potatoes	280 13 583 1 893 720 35 5 081	10 252 30 067 1 (D)	150 11 613 1 674 062 26 4 357	3 12 12 1 452	-	147 11 601 1 672 610 26 4 357	34 273 20 578 - -	1 (D) (D) 1 (D)
Farms by acres hervested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	147 55 22 41 15	6 2 - 2	47 41 14 35 13	2 1 - - -	-	45 40 14 35 13	29 3 1 1	1
Sweetpotatoes farms acres bushels Irrigeted farms	183 3 612 567 666	8 155 21 145 -	93 2 787 422 150 2	- - -	-	93 2 787 422 150 2	24 39 5 990	4 (D) (D) 1 (D)
Peanuts for nuts farms	(D) 2 655 207 963 429 000 017 201	51 1 532 2 910 102	1 951 175 942 367 695 190 163	29 (D) (D) 3	1 (D) (D)	(D) 1 921 171 803 360 121 506 160	23 599 1 131 634	(U) 7 18 22 143
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	19 060 1 039 953 469 153 41	(D) 32 15 4	15 841 651 728 399 134 39	1 038 7 10 9 2 1	1	14 803 644 717 390 132 38	14 8 1	7

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introd	uctory text]		_					
			Livestock, excer end animal (02	apecialties				
ltem	Horticulturel specielties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED				, ,			, , ,	
Corn for grain or seedterms acres bushels	4 72 4 550	323 13 930 1 010 373	3 030 51 997 3 138 686	2 217 24 713 1 249 362	92 6 017 389 494	287 7 872 568 139	80 548 28 807	81 985 72 905
Irrigeted ferms_ acres Ferms by ecres harvested: 1 to 24 ecres		18 1 178	2 078	14 360	373	100	Ξ.	-
1 to 24 ecres	, 3 1 - -	178 110 30 3 2	2 588 351 68 19	2 030 165 18 3	33 36 20 3	192 78 15 2	79 1 - -	53 8 1 1
Corn for silage or green chop ferms_ ccres	=	21 674 8 083 2	182 7 016 81 051 7 638	140 4 778 55 862 3 206	162 17 417 202 128 13 1 007	25 1 838 17 954	(D) (D)	12 (D) 1 905
Sorghum for grain or seed	_	(D)	187	90	18	(D) 22	-	3
acres_bushels_ Irrigatedacres_	=	734 30 642 - -	8 603 355 781 1 (D)	3 139 125 728	804 24 065 - -	895 34 220	-	910 40 090 -
Wheat for grain farms_acres_bushels_ Imgated farms_	(D) (D)	126 9 521 294 438	337 18 970 538 239 3	190 9 922 268 061	28 2 469 71 540	58 3 254 95 471	(D) (D)	7 456 13 748
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	- 1 - -	(D) 40 60 19 6	(D) 143 143 40 7	(D) 95 69 20 2	2 18 6 2	22 27 6 3	- 1 - 1	1 4 2
Cottonfarmsacres	(D) (D)	146 14 887	120 8 741	70 3 255	12 942	32 2 679	(D) (D)	1 228
Irrigated bales farms acres	(D)	16 652 8 538	8 551 4 503	2 967 2 (D)	877	2 401	(D) -	1 453 1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	† - - -	36 66 27 11 6	57 44 12 5 2	33 27 8 2 -	5 3 3 1	12 14 3 2 1	1	2 1 - 1
Soybeans for beans	(D) (D)	190 25 548 579 945	604 52 952 1 063 724 8	362 25 787 471 217	56 11 539 193 974	178 18 061 346 781	4 650 13 190	9 2 420 49 833
Farms by acres harvested: acres 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2	(D) 34 83 43 19	295 232 222 92 44	(D) 165 129 45 16 7	7 19 17 9	53 72 34 15	1 - 2	1 4 2 2 2
Insh potatoes farms acres cwt	-	20 1 087 119 175	46 39 4 028	39 27 3 244	-	13 314 45 408	5 (D) (D)	1 (D) (D)
Imgatedfarmsacres	-	3 595	3 2 43	(D) 37	-	3	(D) 5	1
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	-	1 3 2 2	3	2	-	5 4 1 -	-	
Sweetpolatoesferms_ acres bushels Irrigatedfarms_	(D) (D)	17 110 11 840	26 195 31 031	18 183 27 414	-	9 299 69 930	-	(D) (D)
acres Peanuts for nuts	-	171	(D)	193	17	67	4	7
acres pounds Imgated farms	-	11 127 21 138 933 13	12 163 22 305 806	4 022 7 513 569 3	1 930 3 836 474 3	4 108 8 625 300 9	654 020 1	302 680 415
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres	-	1 275 69 66 29 5	931 228 101 20 8	202 150 36 6 1	(D) 5 5 4 3	438 26 28 10 3	(D) 2 1	5 1 1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		_		Field crops, exce	ppt cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcana and sugar baets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetablas and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.								
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see taxt) farms acres tons, dry lrrigated farms acres acres acres	19 061 647 843 1 186 655 143 4 138	665 24 549 49 338 8 424	2 598 115 506 248 396 28 1 343	307 18 657 40 463 3 55	5 129 286 - -	2 286 96 720 207 647 25 1 288	133 3 725 6 546 2 (D)	71 1 340 1 879 2 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	11 545 6 204 1 098 167 47	413 206 36 5 5	1 206 1 135 214 33 10	101 151 42 11 2	4 1 - -	1 101 983 172 22 8	92 35 4 2	. 56 13 2
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (sae text) farms acres tons, dry lrrigated farms acres_	15 283 493 479 947 623 89 2 181	466 16 470 35 339 6 138	2 079 86 272 198 685 14 640	248 14 703 33 324 1 (D)	4 55 207 - -	1 827 71 514 165 154 13 (D)	97 2 422 4 517 2 (D)	52 1 097 1 578 1 (D)
Vagetables harvested for sale (see text) farms acres_ Irrigated acres acres	1 365 22 694 199 6 249	58 1 597 14 752	119 1 540 18 535	16 392 3 98	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	103 1 148 15 438	806 15 672 112 3 693	37 234 15 75
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	601 561 159 35 9	26 19 7 5	55 46 16 2	6 3 1	-	49 40 13 1	297 369 109 25 6	18 17 2 -
Lend in orchardsfarms acres Irrigatedfarms ecres	2 536 37 595 199 3 952	130 2 340 2 (D)	232 2 332 9 154	32 476 3 130	-	200 1 856 6 24	83 776 6 10	953 19 996 115 2 946
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acras or mora	1 205 994 271 47 19	51 57 18 3	120 91 18 2 1	13 13 5 1	-	107 78 13 1	49 27 7 -	318 455 136 31
Pecans	1 986 30 736 8 117 462	112 2 242 638 884	201 1 957 247 155	27 448 51 625	-	174 1 509 195 530	49 305 67 698	715 15 269 4 697 811

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, exce and animal (02	apacialties				
Item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, axcept feedlots (0212)	Dairy farms	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarity livestock and animal apecialties (029)
CROPS HARVESTED—Con.	(018)	(019)	Total	(0212)	(024)	(025)	(027)	(029)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) - farms_acres tons, dry_larms_acres acres acres_acres_acres_acres_acres_acres_acres_ces_acres_	21 940 2 409 2 (D)	809 20 639 34 581 4 97	12 782 407 046 688 256 72 1 632	11 850 373 118 627 395 56 1 139	307 27 920 59 783 7 383	1 314 36 060 78 653 13 178	291 6 989 10 682 3 7	70 3 129 8 132 2 (D)
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras	14 4 2 1	565 212 31 1	8 044 3 960 648 101 29	7 469 3 677 590 89 25	61 145 81 17 3	841 417 51 5	214 59 16 2	39 18 13 -
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms acres acres tons, dry farms acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms	15 655 1 808 1 (D)	580 13 861 25 462 2 (D)	10 344 318 099 563 412 43 1 068	9 625 291 488 513 518 33 694	233 16 925 36 874 3 104	1 137 30 384 67 395 13 177	229 5 013 8 122 3 7	51 2 281 4 431 1 (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres lrrigated	9 31 2 (D)	87 2 004 15 884	206 974 17 (D)	134 532 12 65	6 42 - -	29 548 4 82	4 10 1 (D)	4 43 1 (D)
Farms by acres harvestad: 0.1 to 4.9 acres	8 1 - -	32 40 11 2 2	152 51 2 1	107 25 2	2 4	7 11 11 -	3 1 - -	1 2 1 -
Land in orchards farms_ acres_ Irrigated farms_ acres_ Farms by bearing and nonbearing acres:	31 355 9 118	78 1 825 5 149	901 8 959 39 404	756 7 165 27 291	17 447 1 (D)	50 233 2 (D)	52 305 8 34	9 20 3 2
C1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 6.0 to 24.9 acras 6.0 to 24.0 to	16 13 2 -	37 19 19 2 1	533 291 67 7 3	454 244 51 4 3	7 8 - 2	34 13 3 -	33 18 1 -	7 2 - -
Pecans farms Bearing and nonbearing_acres In shell_pounds	23 312 39 036	57 1 576 571 833	729 8 204 1 567 334	614 6 583 971 197	17 435 178 742	40 171 21 385	40 251 85 946	3 16 1 638

Data are based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 1. County Summary Highlights: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bulloo
Farms	number	43 318	388	991	498	202	1 199	27
Land in farms	acres_	9 145 753 211	116 050 299	192 082 194	207 906 417	50 818 252	140 107 117	156 33 56
Value of land and buildings1: Averege per farm	dollars	168 161	181 876	265 400	212 522	129 545	100.007	055 55
Average per acre		800	573	1 275	494	616	123 927 1 013	355 52 63
Estimated market value of all machinery and								
equipment1: Average per farm	dollars	25 831	32 201	39 758	33 946	17 304	18 652	37 05
arms by size: 1 to 9 acres		2 602	19	91	21	10		
10 to 49 acres		12 356	87	349	61	37	44	3
50 to 179 acres		16 514 7 776	143 80	289 160	150 149	91 39	555 144	6 7
500 to 999 acres		2 469 1 601	27 32	65 37	69 48	15 10	31 11	1 3 6 7 5
Total cropland	farms	37 148	349	927	427 78 654	156	1 031	
Harvested cropland	acres farms	4 496 607 28 509	62 455 251	136 753 804	345	19 037 120	71 109 741	21 56 24 17
irrigated land	acres farms	2 231 623 1 344	27 458 11	101 310 109	35 680 23	5 374	27 494 27	19 30 1 52
	acres	84 054	711	13 596	3 637	127	658	
Average per form	\$1,000 dollars	1 908 303 44 053	11 447 29 503	49 783 50 236	19 702 39 562	2 264 11 209	71 337 59 497	12 070 43 913
Crops, including nursery and greenhouse	\$1,000	497 992	5 211	37 548	10 891	340	5 306	7 69
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	1 410 311	6 236	12 236	8 811	1 924	66 031	4 38
Farms by value of sales: Less than \$2,500		15 082	121	343	138	100	400	5
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		7 726 6 534	121 71 62	165 107	138 57 62	31 36	238 168	5
\$10,000 to \$24,999		5 210 2 324	61 27	149 76	96	19	139	5
\$50,000 to \$99,999		1 956	15	59	55 43	7	39 46	55 56 44 56 31 1
\$100,000 or mora		4 486	31	92	47	8	169	2
Operators by principal occupation: Farming		16 398	161	455	236	51	454	133
Other		26 920	227	536	262	151	745	14:
Operators by days worked off farm:								
Any 200 days or more		26 899 20 154	246 173	551 377	268 175	147 113	750 571	162
	yaars	53.1	53.4	53.3	53.2	52.9	52.6	53.2
Total farm production expensas ¹	\$1,000 dollars	1 610 833 37 190	10 884 28 052	44 543 44 902	17 071 34 280	1 942 9 614	58 848 49 081	11 477 41 583
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	farms	29 844	258	464	346	167	874	198
Beel cows	number	1 450 416 25 879	17 247	28 547 367	23 786	8 935 157	35 127	21 078
	number	748 002	231 (D)	12 081	13 097	(D)	767 17 779	165 11 61
Milk cows	number	1 336 45 994	(D) 257	1 031	18 309	7 (D) 163	26 1 446	546
Cattle and calves sold	number	29 320 831 908	257 7 577	451 19 327	344 12 519	163 (D)	869 18 581	196 11 253
Hogs and pigs inventory	farms	3 585	38	47	107	10	60	20
Hogs and pigs sold	number farms	353 062 3 220	13 591 35	5 895 51	15 179 111	168 7	10 401 57	25
Sheep and lambs inventory	number ferms	648 262 214	20 183	9 996 9	23 184 1	248 3	19 836 4	
Chickens 3 months old or older inventory	number farms	5 334 2 785	27	60 62	(D) 36	23 9	19 47	(D 25 (D
Broilers and other meat-type chickens sold	numbar farms number	15 107 005 2 557 564 583 477	454 1 (D)	1 943 1 (D)	704 4 1 407 000	193	1 360 358 137 35 086 897	(D
Selected crops harvested:	Hamborgs	001 000 111	(5)	(5)	1 407 000		33 000 037	(0,
Com for grain or seed	farms	7 413	54	178	148	23	96	21
	acres bushels	7 413 234 669 15 623 257	1 238 52 858	12 865 1 179 762	4 700 272 069	178 6 925	1 295 93 213	968 49 285
Wheat for grain	farms	1 914	14	180	20	1	10	3
•	acras bushels	156 466 4 903 608	976 30 082	19 927 662 760	786 26 295	(D) (D)	857 32 071	394 7 570
Cotton	farms	1 820	49	10	33	3	12	7 370
O ((d))	ecres balea	346 013 380 936	11 222 10 619	848 930	4 751 4 858	420	1 655	(D)
Caubagna far bassa						(D)	1 826	}
Soybeans for baans	ecres	4 124 575 370 11 633 904	15 1 363	311 53 485	5 406	_	52 5 948	13 4 775
	bushels	11 633 904	21 090	1 575 008	9 270	-	123 890	86 695
Paanuts for nuts	ecres	2 655 207 963 429 000 017	10 195	-	205 17 874		3 7	14 914
	pounds	429 000 017	225 264	-	27 419 307	-	17 200	1 368 734
Hay-alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms	19 061	162	252	178	105	551	117
5 anago, g. com chop, etc. (acc text)	acres tons, dry	647 843 1 186 655	9 557 21 254	8 162 18 089	5 181 12 048	4 579	13 852	7 758 15 137
	tona, dry	1 186 655	21 254	18 089	12 048	(D)	27 180	15 13

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Item	Butler	Celhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clark
ermsnumber		685		487	704	299	
and in fermsecres_ Average size of fermscres_	99 997 192	90 474 132	365 102 153 280	119 858 246	104 106 148	84 628 283	94 50 28
/atue of land and buildings 1: Average per farm	125 187 682	142 537 1 122	139 348 535	192 797 789	145 291 1 005	139 881 518	199 57 72
Estimated market value of all machinery and equipment*: Average per ferm	23 905	24 781	17 288	39 757	18 537	23 173	19 14
Farms by Size: 1 to 9 acres: 10 to 49 acres: 50 to 179 acres: 180 to 499 acres: 500 to 999 acres: 1,000 acres or more:	29 129 214 109 26	52 231 270 117 9	12 43 148 105 41 16	20 92 196 109 53 17	34 197 327 115 24	20 51 112 86 19	1 7 14 6 2
otal croplendferms	441	569	299	450	619	262	28
Harvested cropland ecres ecres rrigated lend ferms	44 522 339 17 796	41 055 423 19 161	32 905 193 8 284	72 603 378 49 402	49 193 494 19 629	24 441 199 7 828	25 01 21 8 08
ecres	150	188	74	1 388	552	38	2
Alarkat value of agriculturel products sold \$1,000_Average per farm dollers_	18 392 35 369	26 842 39 186	4 389 12 024	26 593 54 606	9 454 13 429	4 146 13 865	2 81 8 50
Crops, including nursery and greenhouse crops	2 548 15 844	2 540 24 303	529 3 860	16 356 10 237	5 528 3 927	349 3 797	50 2 31
Farms by value of sales: Less then \$2,500	186 103	298 141	157 60	164 84	250 171	126 77	13
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	71 85 21	106 60 13	71 40 16	72 56 31	120 97 37	45 30 9	5 5 1
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	21 18 36	13 13 54	16 12 9	31 28 52	37 19 10	9 4 8	1
Operators by principel occupation: Farming Other	205 315	246 439	120 245	218 269	239 465	94 205	24
Operators by days worked off farm:	202	454	000	057	447	105	22
Any 200 days or more	297 231 55.7	454 342 52.4	233 184 56.9	257 194 54.3	354 54.9	195 142 55.5	22 18 54
Fotal farm production expenses 1\$1,000	16 246 31 243	24 110 35 249	4 207 11 525	21 728 44 617	6 646 9 441	4 264 14 309	2 60 7 89
ivestock end poultry: Cattle end calves inventory farms	377	456	304 17 557	267 11 401	485 21 054	246 10 248	24 9 5 9
Beef cows	18 300 324 8 825	13 282 397 6 786	17 557 262 8 793	227 5 483	431 13 074	224 6 719	20 5 60
Milk cowsfarms	20 162	16 334	19 322	20 989	11 124	8	1
Cattle end caives soldfarms number	365 13 769	436 6 465	301 9 416	255 7 163	470 9 496	246 4 863	4 90
Hogs end pigs inventoryfarms number	73 7 397	45 795	19 594	38 8 118	38 5 120	25 648	1 01
Hogs end pigs soldfarms	71 17 926	33 1 537	10 (D)	34 10 143	9 645	17 466	1 85
Sheep end lembs inventoryfarms number Chickens 3 months old or older inventoryferms	3 180 38	104 53	(D) 24 379	23	64 41	(D) 28	(0
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	(D) 33 7 686 752	202 548 39 10 209 290	379 1 (D)	288 865 6 1 098 676	980	567 7 1 895 000	24
Selected crops harvested:							
Corn for grain or seedfarms ecres bushels	82 2 682 138 786	84 1 191 86 667	28 246 8 299	63 1 893 136 395	106 1 161 48 482	62 800 35 890	1 37 91 79
Wheat for grain farms acres	1 406 33 434	17 1 113 35 576	3 (D) 2 900	34 3 395 115 766	4 55 1 190	1 (D) (D)	34 12 80
bushels	33 434	35 576	2 900	108	14	1	
ecres bales	585 764	551 505	(D) (D)	13 206 14 455	1 844 1 342	(D) (D)))])
Soybeans for beans	2 615 43 191	8 126 128 052	1 (O) (O)	140 25 858 495 313	21 1 326 20 479	- 1	1 98
Peanuts for nuts	39 1 529	=	1 (D) (D)	=	=	5 21 30 500	(1)
pounds	3 026 242	-	(D)	-	-	30 500	(1
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, gress silege, green chop, etc. (see text) farms acres	263 8 649	314 8 284	161 6 926	205 4 873 9 174	302 10 627	154 6 209	15 5 87

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

Item	Clay	Cleburne	Coffee	Colhort	Canacit	0	0
				Colbert	Conecuh	Coosa	Covingto
Farms numberand in farms acres	439 84 379 192	366 49 177 134	179 311 213	563 145 104 258	405 101 657 251	256 59 172 231	175 73: 20:
/alue of land and buildings1: Average per farm	120 729 580	100 826	145 007	212 704	185 723	119 380	137 61 76
Average per acre dollars	580	810	632	862	715	483	76.
aquipment1: Averega per farm dollars	20 295	19 778	30 031	29 196	22 174	12 559	22 18
arms by size: 1 to 9 acres	13	17	47	44	15	6	3- 19
10 to 49 acres 50 to 179 acres	69 211	106 162	185 317	153 199	94 155 100	39 118	36
180 to 499 acres	119 20	68 10	205 60	84 42	24	70 16 7	20
1,000 acres or more	7	3	28	41	17		
Fotal cropland farms farms. Harvested cropland farms.	338 28 793 226	18 769	729 97 764	483 93 448	369 46 981	193 16 171	769 80 68
Harvested cropland farms acres frigeted land farms	6 723	203 6 046	604 46 577	380 56 994	290 21 914	118 3 552	59: 36 92:
acres	17	(D)	60 4 701	19 1 989	276	116	1 38
Market value of egricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	15 093 34 381	22 843 62 414	73 123 86 844	23 683 42 066	6 352 15 683	1 453 5 675	36 203 41 613
Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000	222	1 234 21 609	15 076 58 047	15 060	2 820	(D) (D)	12 14
Livestock, poultry, and their products\$1,000	14 871	21 609	58 047	8 623	3 531	(D)	24 06
Less than \$2,500	159 81	129 62	185 98	168 109	131	88 78	241
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	84 44	57 38	123 115	95 63	83 59	61 23	15
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	24	8	73 62	19	16	4 2	14- 15- 12- 6- 4- 9-
\$100,000 or mora	45	61	186	17 72	13 15	-	9
Operators by pnncipal occupation: Farming Other	139 300	159 207	402 440	192 371	124 281	59 197	380 490
Operators by days worked off ferm:				Į			
Any	290 220 54.0	222 149 52.9	495 369 51.8	349 281 51.5	262 199 55.1	187 153 53.4	481 341 54.9
Total farm production expenses 1	13 071 29 774	19 881 54 171	61 009 72 372	18 589 32 959	6 279 15 504	1 399 5 488	29 900 34 329
ivestock and poultry: Cettle and calves inventory farms	377	286	505	402	291	222	586
Beef cows farms	17 308 338	10 610 267	26 497 438	15 949 349	15 376 253	223 7 563 203	30 633 523
Milk cowsfarms	9 932	6 061	14 820	8 876	8 211	4 556	15 077
Cettle and calves soldnumber number	423 376 8 388	200 285 5 774	391 513 13 199	7 403 9 631	270 292 7 585	34 221 4 182	326 600 19 835
Hogs and pigs inventory farms	16	22	120	46	41	9	100
Hogs and pigs sold farms	1 556 16	2 928 13	7 180 125	7 737 44	1 727 35	137	8 944 98
Sheep end lembs inventoryfarms	3 657	4 561	10 439 5	12 806	3 558	(D) 2	18 420
Chickens 3 months old or older inventory farms	(D) 27	13	43	(D) 19	63 39	(D)	72 142 796
Broilars and other meat-type chickens sold tams number	367 152 28 5 732 000	189 171 55 9 927 568	263 933 130 37 115 738	460 18 3 773 450	755 2 (D)	206	142 796 47 10 900 213
Selected crops harvested:					,,		
Corn for grain or seed farms acres bushels	33 153 4 879	39 671 44 829	243 6 959 391 591	79 2 239 177 148	140 5 941 323 282	13 97 3 396	186 4 084 228 188
Wheat for grainfarms	2	2	55	46	16	1	66
ecres bushels	(D) (D)	(D) (D)	2 770 71 454	4 228 134 029	1 993 51 631	(D) (D)	3 053 79 766
Cottonfarms acras	-	-	24 (D) 1 687	108 34 518	7 356 457	-	36 3 476 4 925
Sovbeens for beans farms	-	-		38 066		-	
Soybeens for beans farms ecres bushels	-	512 (D)	33 3 488 59 961	71 9 345 144 143	39 6 006 142 483	-	72 6 385 134 720
Peanuts for nutsfarms	3	,5/	327	1	29		207
acres pounds	9 (D)	-	23 874 50 228 471	(D) (D)	1 895 4 144 550	=	9 098 23 473 972
Hey-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, atc. (see text) farms							
grass silege, green chop, atc. (see text) farms	196	177	328 8 210	279 8 136	191	102	314 8 035

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

Item	Crenshaw	Cullman	Dele	Dellas	De Kelb	Elmore	Escambi
Farme	494 118 184 239	2 210 193 771 88	129 105 263	250 035 514	2 047 213 440 104	822 128 572 207	90 84 21
Velue of land and buildings ¹ : Averege per fermdollars Averege per ecredollars	150 446 630	117 928 1 314	198 673 817	245 072 459	115 885 1 055	151 760 758	188 88 96
Estimated merket value of all machinery and equipment': Average per fermdollars	26 444	23 137	34 889	35 292	23 855	25 389	38 75
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	33 96 188 120 35 22	165 965 854 196 24	26 83 178 128 54 23	40 92 109 109 70 66	133 808 778 279 44 5	31 132 269 130 41	1 11 15 8 2
Total croplend	436 46 064 328 20 620	1 817 100 044 1 389 48 995	434 63 012 365 32 902	403 129 045 308 60 878	1 761 122 392 1 375 68 668	528 69 898 363 31 734	39 63 83 32 45 84
rrigated lendfarms acres	30 2 601	27 726	2 039	12 574	35 1 194	1 025	1 70
Varket value of agricultural products sold\$1,000 Average per farm dollars	39 731 80 427	197 005 89 143	23 159 47 263	21 932 45 127	119 891 58 569	17 299 27 811	37 78 91 25
Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000_Livestock, poultry, end their products\$1,000_	5 064 34 667	7 966 189 039	10 976 12 182	9 306 12 625	13 002 106 889	8 955 8 344])])
Farms by velue of sales: Less than \$2,500	122	666	126	140	640	221	11
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	93 77 47	356 273 185	86 77	80 65 67	368 297 193	105 114 86	6 8 2
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	29 33	90 119	77 72 47	44 38	96 96	27 23	
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	93	521	27 55	52	357	46	
Operators by principal occupation: Farming Other	213 281	971 1 239	205 285	230 256	813 1 234	211 411	18
Operators by days worked off farm:	271	1 217	296	249	1 230	415	2
200 deys or more	207 53.0	1 317 978 51.8	213 54.6	179 56.2	1 230 923 51.2	415 334 53.8	18 53
Total farm production expenses¹\$1,000_ Average per farm dollars_	35 267 71 536	170 170 77 000	18 968 38 711	19 491 40 022	97 587 47 650	13 908 22 360	33 2 80 3
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	338	1 539 58 054	291	364	1 393 46 821	445	23 0
Beef cows	19 899 300 11 235	1 342 30 838	15 873 263 8 742	32 145 291 17 474	1 198 24 731	21 483 396 10 989	1 6 4
Milk cows	17 17 419	62 1 603	11 57	28 889	60 2 148	17	1:
Cattle and calves soldfarms number	339 10 168	1 498 28 271	285 8 833	364 18 124	1 353 25 695	453 11 959	40 D
Hogs end pigs inventory farms number	70 4 984	78 8 569	78 7 463	51 5 403	188 27 966	22 5 676	1 5
Hogs end pigs soldfarms number	75 7 013	17 081	75 11 646	10 230	169 50 348	7 978	2 6
Sheep and lembs inventory	37	9 548 170	(D)	14	35 143	(D) 32	:
Broilers and other meat-type chickens sold ferms	192 942	3 235 774 471	(D) 14 6 630 888	(D)	1 799 715 296 55 564 691	580	5
number Selected crops harvested:	19 600 583	102 130 157	0 030 000	-	55 564 691	1 029 000	
Com for grain or seed	137 4 355 308 536	236 3 175 221 781	157 6 485 348 255	76 2 533 111 107	462 15 807 1 168 898	63 1 323 54 123	8 40 826 55
Wheat for grain	14 712	32 1 513	32 1 748	37 6 066	68 3 305	17 924	7 0
bushels	12 159	40 240	46 244	158 692	100 415	27 935	241 8
Cottonferms acres bales	16 (D) 1 549	32 (D) 1 484	10 1 330 1 088	57 15 786 15 155	26 913 895	18 389 24 374	8 6 12 5
Soybeans for beansterms acres bushels	11 514 8 367	129 12 295 287 776	19 1 697 30 714	51 22 897 423 458	353 22 295 411 500	9 1 112 15 055	1! 21 19 599 53
Peanuts for nuts	104 6 639 14 284 315	3 5 12 400	198 15 897 32 827 379	1 (D) (D)	4 11 (D)	=	68 1 492 80
Hay-elfelfa, other tame, small grain, wild,							
gress silage, green chop, etc. (see text) farms	198	1 110 27 405	179 4 760	200 13 604	952 21 132	243 8 502	4 34

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Estimated market value of all mechinery and equipment?: Average per farm	Hale 441 154 581 351 175 370 531 29 959 22 67	Henry 421 171 444 407 262 361 656 51 304	862 207 817 241 187 923 800
Land in farms	154 581 351 175 370 531 29 959	171 444 407 262 361 656	207 817 241
Average per farm dollars 107 548 98 561 111 675 172 334 184 122 Average per acre dollars 1027 571 863 733 468 Estimated market value of all mechinary and equipment: Average per farm dollars 19 151 20 744 16 787 34 162 18 514 Farms by size: 61 17 48 49 23 10 49 acres 426 75 186 209 68 10 10 49 acres 323 152 403 336 110 180 10 49 acres 94 78 154 195 80 500 10 79 acres 94 78 154 195 80 500 10 99 acres 94 78 154 195 80 100 acres or more 10 7 14 36 44 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	29 959	656	187 923 800
equipment*: Average per farm dollars 19 151 20 744 16 787 34 162 18 514 Farms by size: 1 to 9 acres 61 17 48 49 23 10 to 49 acres 50 179 acres 323 152 403 336 110 180 14 99 acres 94 78 154 195 80 500 to 999 acres 94 78 154 195 80 500 to 999 acres 14 21 29 56 26 1,000 acres or more 10 7 14 36 44 Total cropland. farms 762 319 716 798 292		E1 204	
1 to 9 acres 61 17 48 49 23 10 to 49 acres 209 68 50 to 179 acres 323 152 403 336 110 180 to 499 acres 94 78 154 195 80 500 to 999 acres 14 21 29 56 26 1,000 acres or more 10 7 14 36 44 170 18 170 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22	31 304	35 687
Total cropland	67 151 126 42 33	17 60 127 108 63 46	58 191 330 162 82 39
acres 23 710 13 089 24 411 67 681 11 358	381 74 820 297 31 196 8	384 101 098 324 65 354 26 4 082	762 141 755 688 85 557 64 7 276
acres 251 (D) 122 4 114 960	587 17 770	29 046	37 527
Merket value of agricultural products sold \$1,000 25 156 4 962 27 762 53 406 7 654 Average per farm dollars 27 108 14 176 33 288 60 620 21 805 Crops. including nursery and graenhouse crops \$1,000 2 465 1 424 1 778 20 140 1 369	40 296 2 168	68 992 23 563	43 535 27 082
Livestock, poultry, and their products	15 603	5 483	10 445
Farms by value of sales: Lass than \$2,500 Lass than \$2,500 \$447 170 262 175 168 \$2,500 to \$4,999 152 66 195 136 43 \$5,000 to \$24,999 127 51 130 95 45 \$10,000 to \$24,999 127 51 130 95 45 \$10,000 to \$24,999 128 25,000 to \$44,999 129 101 158 41 \$25,000 to \$44,999 129 101 158 41 \$50,000 to \$39,999 120 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	157 53 58 51 46 28 48	78 40 46 66 44 62 85	155 116 114 183 102 96 96
Operators by principal occupation: 308 105 279 469 140 Farming 620 245 555 412 211	222 219	228 193	451 411
Operators by days worked off farm: 601 241 546 482 201 200 days or more 469 178 409 332 128 Average age of operator years 53.2 53.2 52.5 52.2 56.6	228 155 53.9	203 140 54.0	446 333 52.4
Total farm production expenses ' \$1,000 22 574 4 086 24 167 46 811 6 764 Average per farmdollars_ 24 326 11 642 29 012 53 194 19 215	14 060 31 955	23 445 55 689	27 976 32 455
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	327	242	465
Reef cows forms 589 203 512 439 224	31 089 254 13 733	17 707 221 10 035	27 236 425 14 109
Milk cows	31 2 235 311	8 169	9 843 475
Cattle and calves sold farms	16 950	235 8 493	14 286
Hogs and pigs inventory	38 824	93 12 890	120 14 736
Hogs and pigs sold 1arms 46 23 44 133 41 number 4 120 5 570 3 659 18 710 6 048 Sheep and tambs inventory 1arms 2 4 3 2 2	1 010	24 250 -	124 27 698 4
number (D) 32 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 49	17	118 33
Number	913 2 (D)	407	33 (D) 1 (D)
Selected crops harvested:			
Com for grain or seed	71 1 370 108 011	172 9 948 624 854	340 11 973 699 446
Wheet for grein	19 2 532 92 594	81 5 565 180 772	138 8 741 216 516
Cotton	12 (D) 782	31 5 518 6 044	10 (D) 1 122
Soybeens for beans	33 10 616 235 205	3 286 73 005	205 15 160 294 296
Peanuts for nuts	5 6 10 200	248 36 688 75 656 009	511 41 240 89 764 995
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms 420	235 14 861 20 786	121 4 732 11 139	193 6 239 13 117

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Jeckson	Jeffarson	Lamar	Lauderdale	Lawrenca	Lee	Limestona	Lowndes
Farms	1 224 208 014 170	520 45 053 87	362 59 881 185	1 254 199 880 159	1 123 188 385 168	79 836 199	1 090 223 190 205	378 207 753 550
Value of lend and buildings 1: Average per farm	147 850 828	170 981 2 480	89 633 552	141 854 859	165 888 958	167 085 906	268 336 1 341	266 103 470
Estimated market velue of all machinery and equipment1: Average per farmdollars	24 310	17 300	18 468	21 835	27 725	18 509	36 289	32 502
Farms by size. 1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	60 428 458 175 69 33	69 229 160 51 9	20 79 162 74 23 4	62 416 513 174 56 33	59 371 487 128 37 41	22 112 141 93 24 10	63 358 388 154 86	25 72 101 78 45
Total cropland	1 117 121 489 908 75 846 27 913	399 23 494 272 8 662 19	332 23 859 278 11 697 2 (D)	1 113 126 548 832 66 398 13 280	995 133 512 757 77 593 12 1 023	318 33 628 231 10 715 21 238	977 166 841 785 101 416 23 542	294 81 058 182 31 980 12 2 756
Market value of agricultural products sold\$1,000	32 934 26 907	8 925 17 164	3 569 9 859	24 086 19 207	54 883 48 871	7 427 18 474	41 580 38 147	24 637 65 178
crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock to be used to be seen as the seen	8 988 23 947	1 958 6 967	933 2 636	11 185 12 901	15 745 39 138	3 660 3 767	26 316 15 265	3 458 21 180
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$44,999 \$25,000 to \$44,999 \$50,000 to \$98,999 \$100,000 or or more	431 226 213 146 65 54 89	259 94 67 60 13 11	178 77 56 29 6 8	498 228 231 147 53 33 64	390 228 191 109 41 40 124	161 74 69 58 14 17	384 209 158 134 52 53 90	117 48 57 63 26 23
Operators by pnncipal occupation: Farming Other	467 757	149 371	115 247	409 845	355 768	98 304	378 712	161 217
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more Average age of operator years.	789 572 51.5	356 285 53.6	245 190 54.5	839 640 52.2	759 587 50.9	283 219 52.3	675 518 52.2	216 157 54.9
Total farm production expenses¹ \$1,000_ Average per farm dollars_	26 561 21 718	7 860 15 116	3 042 8 402	20 129 16 064	47 318 42 136	6 607 16 435	32 248 29 585	21 860 57 983
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	813 31 257	334 9 573	245 7 471	934 32 872	786 27 776	284 12 736 254	662 25 636 577	312 44 671 258
Beef cows	707 15 565 37 589 781 15 946	289 4 807 20 728 311 4 940	220 3 724 11 535 237 (D)	826 17 421 33 581 929 19 845	700 15 679 28 570 782 15 440	(D) 9 (D) 271 6 308	13 034 36 1 417 653 13 242	21 388 21 376 376 306 33 075
Hogs and pigs inventory farms Hogs and pigs sold farms	157 14 186 138	45 2 206 37	28	106 16 138 100	95 6 835 88	21 3 164 20	56 5 727	44 1 663 31
Hogs and pigs sold	30 302 5 95 99 298 639	3 455 3 31 24 (D)	23 2 296 1 (D) 19 503	28 811 13 236 72 2 156	13 635 9 466 59 1 156 297	5 384 8 757 26 (D)	9 108 2 (D) 39 (D)	4 983 2 (D) 43 1 451 13
number Selected crops harvested:	6 665 716	647 035	388 000	1 973 719	12 512 200	(D)	(D)	3 897 924
Corn for grain or seed farms acres	268 14 882 917 722	34 263 9 668	118 1 504 92 252	226 7 350 500 805	132 3 361 248 280	21 319 18 959	202 6 922 402 138	35 2 326 141 378
Wheat for grain farmsacresbushels	53 3 705 107 826	-	13 565 18 044	64 4 364 141 116	58 3 292 111 991	6 100 2 160	64 5 090 207 801	10 1 203 30 180
Cotton farms acres bales .	(D) (D)	-	11 993 975	131 22 688 25 574	131 39 708 40 350	19 2 904 2 623	221 49 284 53 680	11 7 528 8 584
Soybeans for beans	228 34 293 574 762	2 (D) (D)	39 3 956 59 846	164 15 142 276 381	131 16 238 240 219	4 (D) 1 900	243 27 514 485 309	7 730 166 869
Peanuts for nuts	-	-	3 (D) (D)	1 (D) (D)	-	1 (D) (D)	=	(D) (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	641 17 664 23 359	208 7 418 10 639	183 4 574 7 663	625 17 413 25 245	558 15 257 19 869	170 5 925 12 134	452 13 441 22 130	156 13 276 25 548

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

Item		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
Land in farms	number acres	370 144 986 392	977 235 478 241	471 220 526 468	658 105 586 160	1 582 136 599 86	754 111 397 148	455 149 361 328	712 269 246 378
Value of land and buildings1: Average per farm		200 578 517	329 513 1 355	217 567 443	122 535 654	119 834 1 396	214 580 1 442	200 393 656	286 170 775
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farm	dollars	25 825	35 046	30 580	22 737	22 208	28 136	27 643	34 268
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 9 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 199 acres 1,000 acres or more		9 62 133 94 38 34	76 323 315 144 60 59	11 66 170 109 49 66	23 162 314 125 25	117 736 569 133 23	135 291 177 95 36 20	35 110 172 83 30 25	47 141 215 170 67
Total cropland	farms acres farms acres farms acres	319 51 754 243 22 218 17 2 219	871 169 582 707 112 625 26 866	388 89 551 290 36 016 8 171	585 45 941 452 20 515 4 (D)	1 354 78 497 1 027 40 705 10 145	691 64 731 571 37 701 118 3 212	408 55 310 344 33 229 17 799	548 102 013 367 38 078 20 853
Market value of agricultural products sold Average per farm Crops, including nursery and greenhouse	\$1,000 dollars	8 927 24 128	34 877 35 698	14 839 31 504	10 923 16 601	104 974 66 356	43 950 58 289	12 237 26 894	30 739 43 173
cropsLivestock, poultry, and their products	\$1,000 \$1,000	5 362 3 565	22 288 12 589	2 972 11 866	1 388 9 536	3 353 101 621	35 979 7 971	6 800 5 437	8 383 22 356
Farms by value of sales: Loss than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$50,000 to more of the sales of the sal		154 65 50 49 22 15	341 171 151 128 50 50 86	136 78 92 62 48 22 33	302 145 92 57 19 10	568 291 260 148 59 47 209	325 108 98 77 53 32 61	131 81 75 73 41 25 29	213 124 111 115 55 36 47
Operators by principal occupation Farming Other		116 254	386 591	167 304	203 455	546 1 036	312 442	159 296	253 459
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more Average age of operator Total farm production expenses¹ Average per farm	,	231 171 53.7 8 457 22 858	610 464 53.1 29 248 29 906	293 222 55.6 13 006 27 614	437 339 53.4 9 120 13 860	1 029 793 51.7 88 324 55 866	410 301 55.8 27 198 36 024	284 214 53.2 11 365 24 979	458 340 54.8 20 639 28 988
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	farms	249	543	402	465	1 086	371	299	515
Beef cows	number farms number	13 568 209 7 580	25 471 462 13 161 36	38 650 341 20 822	15 043 411 8 103	34 583 958 18 334	19 029 314 9 668	17 717 259 9 518 19	44 576 455 24 476
Milk cows	number number number	12 518 245 7 046	1 164 531 13 459	19 1 652 402 23 416	31 470 455 7 189	37 1 072 1 069 18 751	25 1 131 352 10 455	251 301 10 336	1 077 528 29 06
Hogs and pigs inventory	farms number	36 1 139	93 7 989	21 2 050	62 4 332	105 10 339	31 4 189	76 9 777	40 1 998 3:
Hogs and pigs sold	number farms	2 747 5	91 16 128 9	17 2 394	8 603 1	102 16 271 7	9 005 11	72 15 213 1	5 69
Chickens 3 months old or older inventory	number farms number	(D) 29 4 215	207 49 (D)	26 487	(D) 42 (D)	128 87 1 231 762	162 47 (D)	(D) 37 852	(D 39 (D
Broilers and other meat-type chickens sold	number	4 215	5 (D)	-	4 231 430	195 44 252 344	-		1 460 500
Selected crops harvested:									
Corn for grain or seed	acres bushels	39 922 33 077	217 12 237 880 436	51 1 366 79 354	176 4 179 275 343	153 3 881 348 006	104 5 721 478 787	209 9 009 656 590	51 35 63
Wheat for grain	acres bushels	18 1 172 34 146	103 12 149 451 398	11 4 036 154 535	17 1 363 32 868	19 1 030 19 990	32 4 462 141 478	55 2 536 81 392	3 419 74 139
Cotton	acres bales	26 7 081 6 484	158 30 061 35 644	12 2 277 2 529	9 412 423	16 495 439	2 (D) (D)	73 9 439 14 317	2 204 2 265
Soybeans for beans	acres	21 3 750 53 082	259 45 779 958 792	22 9 805 253 469	57 7 176 111 809	224 18 713 317 630	41 12 829 325 572	111 7 174 188 180	6 029 98 89
Peanuts for nuts	farms acres pounds	4 4 6 574	-	5 5 6 517	5 17 35 309	2 (D) (D)	1 (D) (D)	1 (D) (D)	(D (D
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, grean chop, etc. (see text)	farms	172 7 139 10 501	418 16 108 28 623	233 20 321 38 347	312 7 297 11 668	794 16 054 30 479	209 6 170 14 243	161 4 850 10 309	303 23 214 36 430

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	.,							
	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Farmsnumber_ Land in farmsecres_ Average size of farmecres_	1 243 159 757 129	160 001 469	108 861 261	179 660 297	99 726 154	276 143 568 520	834 89 108 141	526 81 381 155
Value of land and buildings1: Average per fermdollars Average per acredollars	145 503 1 280	207 388 457	185 765 692	152 533 543	111 488 890	315 525 817	166 449 1 058	192 917 1 495
Estimated market value of ell machinery and equipment': Average per farmdollars	20 686	35 197	30 562	33 555	16 B44	28 668	21 820	18 501
Farms by size.								
1 to 9 acres	63 455 514 162 39 10	17 54 104 102 30 34	17 69 175 113 24 19	29 101 193 176 73 33	26 136 318 138 18 10	14 51 90 62 28 30	37 179 278 110 22 8	35 164 193 98 29
Total croplend farms acres	1 067 95 403	291 75 406	355 48 093	537 82 203	499 30 836	236 50 775	530 39 773	428 38 462
Harvested cropland farms_ acres_ Irrigated land acres_	822 44 763 21 374	220 42 037 7 268	265 26 114 10 537	431 37 206 29 3 506	333 8 275 9 146	177 21 079 20 1 482	375 16 366 36 2 761	308 16 585 23 215
Market value of agricultural products sold\$1,000	54 594 43 921	11 824 34 674	47 286 113 395	30 042 49 657	23 837 36 900	7 341 26 599	23 771 37 494	10 015 19 041
Crops, including nursery and greenhouse	6 320	3 247	3 196	10 409	313	3 438 3 903	5 978 17 793	3 004 7 011
Livestock, poultry, and their products \$1,000	48 274	8 577	44 090	19 633	23 524	3 903	17 793	7 011
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	447 240 209 136 48	129 45 48 48 23	134 58 57 41	130 97 96 102	254 134 91 54 18	101 51 37 45 18	272 128 75 62 18	236 106 73 49
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	40 123	16 32	16 23 88	54 33 93	27 68	9	16 63	16 22 24
Operators by principal occupation: Farming Other	405 838	152 189	155 262	242 363	214 432	98 178	222 412	171 355
Operators by days worked off farm:	801	205	262	385	427	191	421	340
Any	630 52.8	144 55.6	192 50.4	385 277 52.5	427 328 52.7	152 52.5	421 316 52.6	266 53.8
Total farm production expenses¹\$1,000 Average per farmdollars	43 575 35 056	9 409 27 675	43 015 103 153	26 623 44 078	17 831 27 646	5 838 21 152	28 607 45 051	9 345 17 733
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	928	264	266	436	533	162	458	376
Beef cowsnumber number	35 979 820 18 311	19 180 222 9 930	15 287 223 5 860	31 421 389 16 024	19 752 463 10 322	9 873 145 5 365	16 371 409 8 486	15 122 314 6 906
Milk cowsfarms	56 2 235	20 1 288	14 983	10 301	15 252	7 363	1 042	2 2 124
Cattle and caives soldfarms_ number	910 22 252	9 903	254 10 095	437 18 451	526 10 876	166 5 705	7 282	351 6 778
Hogs and pigs inventory farms number	57 2 706	35 4 744	30 3 137	73 6 237	27 1 050	18 2 677	25 1 252	21 2 888
Hogs and pigs sold farms number	7 425	25 6 829	7 106	72 9 589	18 1 411	18 4 583	1 903	21 7 745
Sheep and lambs inventory farms number Chickens 3 months old or older inventory farms	(D) 54	(D) 31	(D) 26	(D) 29	32 51	- 24	21 35	6 122 29
Broilers and other meat-type chickens soldfarms number	280 865 115 22 598 615	527	475 966 69 24 893 278	129 706 32 8 066 205	611 175 65 11 045 331	789	(D) 44 10 513 614	646
Selected crops harvested:	22 350 013	- 1	24 093 276	0 000 205	11 043 331	-	10 313 014	
Corn for grain or seedacres	128 2 807 141 813	76 2 213 167 434	42 890 53 235	144 4 312 299 980	105 1 029 58 740	31 1 737 95 210	40 392 20 934	33 326 10 918
Wheat for grain	52 1 926 67 213	24 5 160 143 769	10 704 17 151	34 1 297 38 948	3 (D) 2 697	14 1 326 39 902	3 (D) 10 408	
Cottonfarms acres	31 3 797	1 (D) (D)	9 4 419	30 (D)	-	13 5 429	-	31 4 679
bales	2 863	(D) 53 24 630	4 501	2 424	3	4 776	5	5 360
Bcres bushels	10 906 225 058	24 630 375 848	11 315 236 700	1 339 24 109	280 5 200	2 883 33 148	529 8 846	573 5 418
Peanuts for nuts	4 7 20 000	7 9 14 743	1 (D) (D)	186 18 144 32 690 629	3 5 600	10 1 826 2 973 600	3 5 (D)	(D) (D)
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	696 23 028	139 10 267	200 7 874	277 8 531	254 6 764	128 6 536	293 12 214	241 10 370

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Item					_				
		Sumtar	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winsto
	numbar	456 208 372	552 114 668	365	521 120 542	559 64 980	416	322	59
	acres	457	208	84 837 232	231	116	86 532 208	156 950 487	57 92 9
Valua of land and buildings1: Avaraga par farm	dollars	214 105	184 149	144 118	150 860	110 984	171 483	227 584	110 25
Avarage par acra	dollars	505	975	587	731	884	726	424	1 10
Estimated market value of all machinery and									
equipmant1: Averaga per farm	dollars	18 616	22 421	18 857	25 294	17 807	19 816	21 966	23 07
• •					20 20 1		10 0.0	2, 555	20 01
Farms by siza:		25	25	15	32	46	29	26	3
10 to 49 acras 50 to 179 acres		83 121	153 208	54 198	114	185 245	107 152	69 81	27
180 to 499 acres		110	110	73	109	64	88	74 [- 6
500 to 999 acras		63 54	38 18	13 12	47 17	12	25 15	36 36	1
Fotal cropland	farms	381	474	277	446	467	347	244 46 327	47 24 21
Harvasted cropland	acres	87 580 283	64 011 368	25 468 168	47 753 340	28 549 321	20 043 260	46 327 183	24 21 32
	acras	27 931	30 895	7 391	24 004	10 583	8 560	18 696	8 22
migated land	acras	1 301	14 217	13 370	602	(D)	-	(D)	(1
Market value of agricultural products sold	\$1,000	11 965	16 594	7 571	12 976	19 799	13 896	7 713	51 49
Avarage per farm Crops, including nursary and graenhouse	dollars	26 239	30 062	20 742	24 906	35 419	33 405	23 952	87 14
crops	\$1,000	3 019	1 991	2 809	4 452	858	1 054	1 567	. 18
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	8 946	14 603	4 761	8 524	18 941	12 842	6 145	51 31
Farms by value of sales:		470	007	455		0.7	450	4.5	21
Farms by value of sales: Lass than \$2,500 \$2,500 to \$4,999		173 78	205 94	155 71	231 100	254 111	152 89	147 52	25
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999		74 43	87 86	67	66 50	96 35	59 40	36 37	6
\$25,000 to \$49,999		38	21	13	26	11	13	27	
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more		32 18	20 39	6	16 32	41	31 32	16	2 6 3 1
2									
Operators by principal occupation: Farming		195	210	103	190	133	125	104	22
Other		261	342	262	331	426	291	218	36
Operators by days worked off farm:									
Any200 days or more		264 169	352 284	244 191	328 239	398 304	270 183	198 138	40 29
Average aga of oparator	years	56.1	53.5	53.7	55.0	52.0	52.7	54.8	29 49
Total farm production expanses1	\$1,000 dollars	9 657 21 225	14 830 26 867	6 670 18 274	12 517 24 072	17 280 30 968	11 279 27 113	6 768 21 018	41 35 69 96
	uonars	21 225	20 80/	18 2/4	24 0/2	30 968	2/ 113	21 018	D9 96
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	farms	355	385	278	368	425	288	252	43
	number	29 853	20 944	10 097	14 102	10 417	8 982	22 605	15 50 37
Beaf cows	number	291 15 108	9 202	5 649	319 6 845	374 5 761	243 5 172	191 10 684	7 62
Milk cows	number	20 98	15 1 129	9 61	18	18 157	14 42	19 101	1 34
Cattle and calves sold	number	345 17 799	383 11 694	281 5 500	347 6 922	414 5 304	278 5 145	243 14 294	43 7 34
				5 500					
Hogs and pigs invantory	number	53	39 4 942	11 185	1 774	35 8 080	46 5 513	58 1 952	2 11
Hogs and pigs sold	farms	32	30	9	19	30	45	29	2 1
Sheep and lambs invantory	number farms	2 768	6 564	250	2 459	(D) 2	9 352	2 625	5 30
Chickans 3 months old or older invantory	number farms	(D) 75	19 23	22	28 29	(D) 25	130 50	57	4
Broilers and other meat-type chickens sold	number farms	1 526	59 395	113 828	719 13	(D) 46	182 383	1 118	576 36 14
Storials and other meat-type chickens sold	number	-	5 833 800	995 000	3 791 000	8 263 834	3 730 006	(D)	25 164 71
Selected crops harvested:									
		j							
Corn for grain or seed	acres	94 2 254	64 1 678	18 257	89 2 187	49 354	94 1 612	54 3 414	42
	bushals	129 729	108 973	12 226	136 414	19 736	116 607	209 550	26 72
Wheat for grain	farms	10	28	1	24	2	7	13	
	acras bushals	1 087 41 846	3 137 94 437	(D) (D)	2 761 115 704	(D) (D)	388 12 285	2 035 72 745	
	Dusilais	41 040	54 437	(6)	115 704	(0)	12 205	72 743	
Cotton	acras	(D)	1 (D)	1 948	34 6 131	-	8 (D)	1 (D)	(I
	bales	(D)	(D) (D)	2 376	7 354	-	1 492	(D)	() ()
Soybeans for beans	farms	22	62	2	30	2	15	12	
	acres bushels	9 474 232 702	14 901 166 405	(D) (D)	4 957 92 634	(D) (D)	935	3 602 80 251	(1
Descrite for out-			100 400	(U)		(D)	20 235	30 231	(1
Paanuts for nuts	acres	18 22	1 (D)	-	3	1 (D)	-	2 (D)	
	pounds	22 747	(D)	-	800	(D) (D)	-	(D)	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see text)									
grass silage, green chop, atc. (see text)	acres	188 12 484	271 12 474	129 3 653	244 8 846	290 10 232	175 3 672	128 9 396	28 6 88
	tons, dry	31 137	19 457	9 741	(D)	16 191	9 116	20 818	11 46

¹Data are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

[For meaning of abbraviations and symbols	s, sae introductory text)							
Item		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total salas (see taxt)	farms, 1987	43 318 48 448	388	991	498	202	1 199	275
	\$1,000, 1987 1982	48 448 1 908 303 1 704 160	453 11 447 18 012	1 118 49 783	587 18 702	228 2 264 2 165	1 338 71 337 51 219 59 487 38 281	342 12 076 15 643
Average per farm	dollars, 1987 1982	44 053 35 175	28 503 39 763	44 569 50 238 39 829	24 420 39 562 41 601	11 209 9 494	59 487	43 912 45 739
1987 value of salas: Less than \$1,000	farms			213		40	187	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	6 952 2 369 8 130	62 18 59	62 130	77 22 61	15 60	67 213	37 9 22
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	13 587 7 726	99 71	217 165	107 57	98 31	348 238	22 35 52
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	27 569 6 534 45 530	259 62 431	583 107	210 62	106 36	849 168	18 4 31
\$10,000 to \$19,999	\$1,000		53	738	449 68	257	1 189	317 42 603
\$20,000 to \$24,899	\$1,000 farms	4 218 58 443 992	744	1 675 32	844 28	16 (D)	1 605	10
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	22 012 1 623	176 16	693 47	627 39	(D) 7	493 24	219
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	51 012 701	486 11 488	1 461 29	1 186 16 695	(D)	737 15	86
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	31 095 1 956	488	1 276	695	- 1	656	39
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	141 693 2 693	1 082 23 3 631	4 299 51	3 118 27	(D) 7	3 284 87	74. 1
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	442 407 1 253	6 I	8 024 28	4 293	(D)	14 884	2 479
\$500,000 or more	\$1,000 farms	431 766 540	(D) 2	9 283 15	6 071 3 1 979	(D)	20 319	(D (D
1982 value of sales1:	\$1,000	640 819	(D)	21 473		-	26 905	
Less than \$1,000	\$1,000 farms	9 634 3 586 9 612	103 (D) 76	238 (D) 156	74 23 84	62 31 69	264 104 306	(D
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	15 879	123	277 1	135	114	502 233 835	41 (D 50 (D 69 24
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	7 916 28 219 6 100	88 313 56	140 500 167	82 295 80	41 146 21	835 173	24
	\$1,000	42 425	399	1 225	570	146	1 195	34
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	\$1,000	4 154 58 195 1 076	35 489	104 1 475 30	61 834	16 230	90 1 196	4; 60; 14
*	\$1,000	23 931	197	676	18 403	7	21 458	31: 20
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	1 858 58 420 844	18 533	56 1 796 33	49 1 512 19	214	23 720 22	63
	\$1,000	37 721	238	1 529	867	(D)	966	170
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	2 698 195 525 3 205	26 1 813	75 5 394	3 182	5 (D)	4 520 102	1 493 24
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	505 739	3 973 9	75 11 861	56 8 194	(D)	16 983	3 76
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	\$1,000 farms	968 328 725 353	3 090	10 823 12	13 4 588	(D)	31 10 571 13	(D
	\$1,000	400 035	6 809	8 770	3 816	-	13 170	(D
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou crops	180	45 457	***	640	244	42	311	10
crops	1987 1982 \$1,000, 1987	15 157 19 617 497 992	168 204 5 211	748 37 548	244 305 10 891	42 53 340	458 5 306	100 150 7 690
Grains	1982 farms, 1987	606 916	10 227 45	30 509 343	15 225	756 9	6 610	11 02
GIGHIO	1982 \$1,000, 1987	6 919 12 929 98 192	95 326	579 11 856	87 130 443	22	76 207 971	2 8: 72
Coho for abain	1982	268 956	1 183 25	21 460 127	1 575 62	425	3 765 35	3 51
Corn for grain	1982 \$1.000, 1987	3 926 4 762 23 174	39 74	318 1 977	97 307	8 15 (D)	47 131	11 2 10
Wheat	1982 farms, 1987	34 504 1 847	164	6 795	606	(D) 12	103	151
***************************************	1982 \$1,000, 1987	3 983 12 251	13 40 72	178 163 1 688	20 23 64	1 4 (D) 71	10 47 77	1: (D 32:
	1982	41 697	222	1 535	145	1	449	
Soybeans	farms, 1987 1982	4 072 9 787	15 45	310 507	5 34 46	6	51 163 761	13
Sorghum for grain	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	60 708 187 773 298	129 617 6	8 037 12 281 9	749	342	3 196	541 2 97
Sorgium for grain	1982 \$1,000, 1987	456 1 093	4 26	13	6	-	(D)	
	1982	2 625	(D)	(D) (D)	62	=	(D)	(D (D
Barley	farms, 1987 1982	11 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
	\$1,000, 1987 1982	18 (NA)	(NA)	(NA) 30	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Oats	1987 1982	160 348	6	112	-	-	1	(5)
	\$1,000, 1987 1982	451 1 770	2 -	85 684	-	-	(D) (D)	(D (D
Other grains ²	farms, 1987 1982	162 176	9 7	3	9	-	3	4
	\$1,000, 1987 1982	496 587	24 (D)	(D) (D)	15	-	(D)	3 8 10

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clerke
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987	520	685	365	487	704 793	299	331
	\$1,000, 1987	593 18 392	733 26 842	409 4 389	588 26 593	793 9 454	404 4 146	429 2 816
Average per farm	1982	16 942 35 369	26 842 18 542 39 186	4 389 6 352 12 024	26 593 25 036 54 606	9 454 10 299 13 429	4 146 3 587 13 865	2 816 2 872 8 508
1987 value of sales:	1982	28 570	25 296	15 531	42 578	12 987	8 878	6 69
Less than \$1,000		88 27	160	70 23	66 20	130 48	55 21	70 20 60 114 6
\$1,000 to \$2,499		98 169	138	87 141	98 163	120	71 122	6
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	103 369	141 499	60 210	84 299	198 171 616	77 277	. 24
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	71 492	106 718	71 482	72 496	120 843	45 324	. 5i
\$10,000 to \$19,999	farms	72	46	33	47	73	24	41
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	990 13	(D) 15 (D) 12	470 7	635 9	1 028 24 538	(D) 6	(D
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	297 13	(D) 12	151 12	202	29	(D) 8	(D
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	423 8	(D)	385	636	910	(D)	(D
	\$1,000	355	(D)	171	497	347	(D)	
\$50,000 to \$09,999	farms \$1,000	18 1 420	13 (D) 29	12 975	28 2 034	19 1 394	(D)	(D
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	4 107	4 730 13	1 382	35 5 780	1 085	(D)	(D
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	2 675	3 916	-	2 398	1 (D)	1 146	
\$500,000 or more	farms \$1,000	7 068	12 14 391		10 13 435	(D)	1 (D)	(D
1982 value of sales1: Less than \$1,000	farms	124	223	108	71	185	102	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	53 137	78 176	40	32 84	(D)	38 116	119 39 128
\$2,500 to \$4,999	\$1.000	223	285	155 71 251	140	(D) 154 539	191	210 74 25
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	98 359 78	111 389 74	251 65	102 363 99	539 124	82 293	25
	\$1,000	527	493	444	700	825	50 327	48
\$10,000 to \$19,999		50 659	51 712	27 391	65 873	68 889	30 408	3: 45:
\$20,000 to \$24,999		8 175	7 156	5 111	16 357	15 330	5 (D)	(D
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	22 684	17 516	10 328	32 1 048	1 030	(D)	(D)
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	6 269	6 273	5 216	14 629	136	-	(D
\$50,000 to \$99,999	farms	22	21	11 (D)	40	21	4	(1)
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	1 558 35	1 502 36	12	2 953 47	1 447 15	(D) 7	(D
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	5 682	5 689 8	2 045	7 407	2 187	(D) 2	61
\$500,000 or more	\$1,000 farms	3 262	2 504	(D)	3 939	(D) 2	(D)	
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	\$1,000 o: use	3 492	5 945	(D)	6 594	(D)	-	
crops	tarms, 1987 1982	149 169	184 237	72 86	228 367	268 314	60 97	98 126
	\$1,000, 1987 1982	2 548 4 289	237 2 540 3 784	529 582	16 356 15 686	5 528 6 218	349 672	120 500 53 3 5
Grains	farms, 1987 1982	41 76	85 128	7 27	152 293	50 120	21 39	3° 5:
	\$1,000, 1987 1982	540 2 190	903 2 172	24 191	3 068 7 577	(D) 865	35 192	14 23
Corn for grain		35 39	33 22	4	29 27	32	19	3: 4: 12: 12:
	\$1,000, 1987	207	144	8 5	164	62 60	(D) (D)	12
Wheat	1982 farms, 1987	457 8	67 17	8 2 15	62 33 72	120	2	12
	\$1,000, 1987	20 (D)	17 31 84	(D) 104	298	34	-	(D (D
Sovbeans	1982 farms, 1987	341	262 59	104	733 136	155	(D)	
Soybeans	1982	56	109 647	3	272	48 125	9	
Countries to and	\$1,000, 1987 1982	248 1 337	1 822	(D) 68	2 545 6 654 9	584	107	6
Sorghum for grain	1982	7	14	2	11	3 2	-	
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	60 104	(D) (D)	(D)	
Barley	farms, 1987 1982	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
	\$1,000, 1987	(NA)	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA
Oats		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(IVA
	\$1,000, 1987	3	(D) (D)	(D)	5		-	
Other project	1982	(D)	(D)	4	24	4	-	
Other grains ²	1982	-	-	1		1	-	
	\$1,000, 1987 1982	-	-	(D)	-	(D)	-	(D (D

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item								
		Clay	Claburna	Coffee	Colbert	Conscuh	Coosa	Covington
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987	439	366	842	563	405	256	870
	\$1,000, 1987 1982	466 15 083 14 633	380 22 843 15 709	944 73 123 60 529	686 23 683 27 959 42 066	483 8 352 9 634 15 683	299 1 453 2 291	1 006 38 203 34 429
Avarage per farm		34 381 31 402	62 414 41 339	86 844 84 120	42 066 40 757	15 683 19 947	2 291 5 675 7 664	41 612 34 224
1987 value of salas: Less than \$1,000	farms	60	51	79	83	58	28	98
\$1,000 to \$2,499	,\$1,000	24	17	27	36	19	9	35 150
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	170 81	78 132 62	106 179 98	105 175 109	75 125 88	60 106 78	239 144
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	291 84	223 57	356 123	393 95	323 83	285	510 151
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	562 38	379 33	864 85	669 51	565 47	423 16	1 077
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	(D)	468 5	1 204	717	660	(D)	1 369
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	(D) 24	116	30 670 50	271	12 272 8	(D)	631 631
\$40,000 to \$49,999	\$1.000	(D)	82	1 563	412	283	(D)	1 379 16
	\$1,000 farms	- 2	222	1 040	221	310	(D)	727 47
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	\$1,000	(D)	11 898 37	4 429 108	1 283 38	895 12	(D)	3 298
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	(D) 25 (D) 16	6 443	18 845 52	5 741 27	1 975	-	54 8 877 25
\$500,000 or mora	\$1,000 farms	(D)	6 835	18 298 26	9 322	914		8 615
1982 value of sales1:	\$1,000	2 614	7 039	25 647	4 442	-	-	9 443
Less than \$1,000	farms \$1,000	106	75 28	112 50	125 51	79 37	68 (D)	174
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	119 188	92 157	126 219	138 234	97 160	74 (D)	170 270
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	72 259	66 237	127 454	128 455	80 293	(D) 74 (D) 73 257	153 548
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	67 455	41 263	105 723	80 565	90 629	48 323	11: 78:
\$10,000 to \$19,999	farms	27 386	25 355	90	60 848	34 508	14 197	129 1 809
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms \$1,000	6 136	5 (D)	23	16 367	20 442	(D)	200
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	10	(D) 7 (D)	55 1 733	18 558	27 878	7 (D)	50 1 623
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	(D)	177	1 212	365 365	432	(D)	1 404
\$50,000 to \$99,999	farms	13	20	93	33	23	3	58
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	(D) 32	1 489 35	6 414 126	2 267 45	1 665	(D) 5	4 139 7:
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	5 195 8	5 791 7	19 949 50 17 036	7 445 26	3 031 5 1 560	760	11 519 18 5 963
\$500,000 or more	\$1,000 farms	2 934	2 550	10	8 886	1 560	= =	5 69
Salas by commodity or commodity grou- Crops, including nursery and greenho- crops	ouse	3 647	4 357	10 943	5 918	159		385
Grops	1982_ \$1,000, 1987_	60 222	70 1 234	484 15 076	241 15 060	221	45 43 88	522 12 14
Grains	1982 farms, 1987	(D) 3	(D)	18 453 190	18 291	5 450	149	13 30:
GIGHTS	1982 \$1,000, 1987	12 (D)	29 97	332 1 097	173 1 525	176 1 404	6 8 (D) 37	37: 1 15-
0	1982	18	227	3 952	4 840	3 431		6 07
Corn for grain	1982	12	11 22 33	143 152 552	34 20 318	81 119 530	5 7 3	90
14/h	1982	(D) 18	103	819 49	146	1 100	(D)	24: 33 6
Wheat	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D)	2 2	101 176	45 75 322	16 30	1	9:
	1982	(0)	(D) (D)	408	1 156	(D) (D)	(D) (D)	673
Soybeans	farms, 1987 1982	=	3 8	33 235	69 150	39 124	1	7; 328
	\$1,000, 1987 1982	=	(D) 117	347 2 592	825 3 382	692 1 925	(D)	644 4 94
Sorghum for grain	1982	-	_	22	9	1		1 3
	\$1,000, 1987 1982	-	-	5 99	(D) (D)	(D)	=	(D
Barley	farms, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
	\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA)	(D) (NA)
Oats	farms, 1987 1982	-	(11/1)	6	1	1 6	-	11
	\$1,000, 1987 1982	-		3 23	(D) (D)	(D)	-	(D
Other grains ²	farms, 1987	-	_	4	_	_	-	
-	1982 \$1,000, 1987	-	1	6	1	4	-	(D (D

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols	s, see introductory text]							
Item		Crenshaw	Cullmen	Dale	Dallas	De Kalb	Elmare	Escambi
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	494	2 210 2 303 197 005	490	486	2 047 2 228 119 891	622	41
	\$1,000, 1987 1982	558 39 731 44 345	2 303 197 005 121 011	582 23 159 21 572 47 263	557 21 932 30 066	119 891 98 262	713 17 299 19 327	54: 37 78 19 17:
Average per farm	dollars, 1987 1982	80 427 79 471	89 143 52 545	47 263 37 065	45 127 53 978	58 569 44 103	27 811 27 107	91 25 35 37
1987 value of sales: Lass than \$1,000	farms	53	269	61	63	278	97	4
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	22 69	105 397	19 65	22	109 362	31	1 7 12
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	119 93	673 358	114 86	77 123 80	608 368	124 212 105	12
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	332 77	1 268 273	308 77	272	1 320	374	24
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	546 36	1 886	537 58	469 50	2 041	798	48
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	504	1 990 38	837	688	2 221	952	96
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	11 246 21	818 65	14 310 32	17 388 33	759 70	16 357 20	1 26 1
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	699	2 097	1 005	1 066	2 190 26	612	37
	\$1,000	353	1 149	15 656	489	1 156	296	41
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	2 433	119 8 718	1 931	38 2 621	96 7 269	1 596	1 58
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	7 896	289 49 113	4 547	35 5 555	216 37 673	30 5 112	3 42
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	10 668	165 56 793	6 589	3 235	36 955	3 529	1 92
\$500,000 or more	\$1,000	15 912	72 396	6 304	7 003	27 590	3 431	27 96
Less than \$1,000	farms \$1,000	73	406	83	87	373	148	7
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms \$1,000	25 77 128	(D) 469 758	(D) 83 139	(D) 106 184	(D) 441 737	(D) 172 280	(I (I 30 (1 6 6 6 6
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	71 256	343 1 212	90 322	73 274	369 1 300	129 463	3
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	73 534	204 1 398	89 653	74 500	246 1 722	83 585	9
\$10,000 to \$19,999	farms	56	137	61	36	169	48	
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	768 18 408	1 949 43 959	856 12 265	520 21	2 378 36 792	686 14	83 2 48
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	29	86	40	21 451 21	73	313 33	48 2 88
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	920 16	2 771 39	1 282 22 964	658 18	2 318	1 028	88 1 49
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 ferms	730	1 780	964	781	1 800	380 27	49 2 58
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	2 984 54	12 774 313	2 854	2 960 48	12 539 246	2 005	2 58 2 3 51
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	8 396	49 970 69	6 451 15	7 958	38 556	4 626 14	
\$500,000 or mare	\$1,000 farms	8 575 21	22 502	5 460	8 604	15 361 17	4 359	1)
	\$1,000	20 620	24 738	2 193	6 877	20 435	3 753	(0
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhout crops	use farms, 1987	191	587	272	171	706	187	25
	1982 \$1.000, 1987	242 5 064	744	10 976	251 9 306	976 13 002	241 8 955	25 37 ([10 89
Grains	1982 farms, 1987	8 067 85	9 962 204 406	13 223 114 178	18 207 89 189	15 378 486	10 111	10 89 18 33
	1982 \$1,000, 1987	151 451	1 977	704	3 028	812 4 163	99 217	5 11
Corn for grain	1982	2 115 74	4 176 107	1 912	10 338 31	8 083	1 877	9 29
Com for grain	1982 \$1.000, 1987	80 363	122 307	113 389	28 168	271 1 775	44 59	16
Wheat	1982 farms, 1987	584 14	244	573	96 35	1 132	179 17	2 20
**************************************	1982 \$1,000, 1987	32 29	32 112 90	30 36 112	99 411	65 254 253	32 69	13
	1982	(D)	555	306	2 739	1 285	302	1 38
Soybeans	1987 1982	11	127 301	19 90	51 161	351 644	9 50	15 29
	\$1,000, 1987 1982	45 1 261	1 535 3 323	177 968	2 394 7 401	2 022 5 491	76 1 279	3 09 5 57
Sorghum for grain	farms, 1987 1982	18	6	12	12	22	7	
	\$1,000, 1987 1982	(D) 63	(D) 23	13 48	42 (D)	29 (D)	(D) 93	(C
Barley	farms, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	1 (NA)	(NA)	(NA
	\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA
Oats	farms, 1987 1982	1 2	4 9	1	2	2	3	2
	\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) 13	(D)	(D) (D)	(D)	15	(E 10
Other grains ²	farms, 1987	5	8	7	2	7	1	
	1982 \$1,000, 1987	(D) (D)	11 31 19	10 13 (D)	(D)	3 79 (D)	(D) 9	_
	1982	(D)	19	(D)	21	(D)	9	(0

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

ltem		Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Housto
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
otal sales (see text)	farms, 1987 1982	928	350	834	881	351 390	441 481	421 475	88. 95:
	\$1,000, 1987	998 25 156 22 270	419 4 962	898 27 762 21 527	940 53 408	7 654	17 770	29 046	37 52
Average per farm	dollars, 1987 1982	27 108	5 861 14 176 13 511	33 288	44 109 60 820	7 654 12 739 21 805	18 838 40 296	32 987 68 992	38 88 43 53 40 71
1987 value of sales: Less than \$1,000			13 511		48 924	32 665	38 160	89 446	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	217 75 230	29 84	121 44 141	75 21	84 25	90 29	28 13	6: 2: 9: 15: 11:
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	388	134	237	100	139	118 53	50 83	15
\$5,000 to \$9,898	\$1,000	152 516	66 239 51	195 698	136 500 95	43 154	192	40 158	43
	\$1,000	127 900	346	130 895	680	45 316	58 416	46 320	11- 85
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	69 973	24 343	1 113	132 1 852	29 420	45 627	47 649	13: 1 91:
\$20,000 to \$24,999	farms \$1.000	14 300	104	1 113 17 392	26 574	12 270	6	19	5
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	16 490	8 257	20 631	87 2 703	19 579	31 1 016	1 003	1 14 7: 2 37
\$40,000 to \$49,999	farma \$1,000	229	5 204	327	1 415	395	15 658	13	1 32
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	30 2 288	9	37	81	15	28	62	9
\$100,000 to \$249,999	farms	40	622	2 954 53	5 844 63	1 046	1 952 33 4 972	4 419 56 8 778	7 069 69 10 39
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	6 786 23 7 507	1 357	9 297 22 7 175	9 913	664	8	21	10 39
\$500,000 or more	\$1,000 farms	5	1 326	7	12 529	(D) 2	2 719	7 674	7 29
1982 value of sales1:	\$1,000	4 704	-	3 999	17 212	(D)	4 929	4 950	4 57
Less than \$1,000	\$1,000	266 94	137 (D)	150 49	78 26	96 37	107 (D)	31 (D)	78 30 9
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	220 353	(D) 107 (D) 65	212 359	109	37 77 127 53	80 (D) 60	(D) 55 96	9
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	169	65 231	144 523	107 404	53 188	60 225	56 207	14- 11- 39:
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	594 123 842	46 309	122 839	138 975	47 329	50	43 316	130
\$10,000 to \$19,999	farms	69	31	89	136	35	41	44	140
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	988 23	406 3	1 219	1 948 37	519 6	572 19	636 23 515	2 12
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	501 23 743	(D) 5	430 25	834 87	128	432 16	38	1 33
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	743 11 483	(D) 2	784 12	2 784 31	587 9	492 21 937	1 208 12 531	2 450 45 1 97
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	483 25	(D) 5	529 56	1 386	396	937 37	531 79	1 972
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	1 884	(D)	4 039	7 319	1 496	2 719	5 681	6 393
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	8 953	1 871	8 051	75 11 433	15 2 227	4 820	66 10 679	14 43
\$500,000 or more	\$1,000 farms	14 (D) 2	1 899	(D)	9 165	2 576	17 (D)	5 894	5 37
	\$1,000	(D)	-	(D)	7 646	4 131	(D)	6 941	3 22
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse								1	
crops	1982	263 339	115 146	200 257	551 636	82 135	128 192	287 315	615 655
	\$1,000, 1987 1982	2 465 3 784	1 424	1 778 3 223	20 140 22 893	1 369 3 965	2 168 5 919	23 563 26 816	27 082 27 998
Grains	farms, 1987 1982	100 228	50 95	95 184	308	29 82	62 135	169 239	366
	\$1,000, 1987 1982	901 2 819	703 1 300	1 225 2 825	528 2 716 9 998	166 3 230	1 639 5 224	1 724 4 458	532 3 247 8 622
Com for grain	farms, 1987	47	41	58	219	18	32	123	224
	\$1,000, 1987	54 108	50 182	56 429	288 872	28 31	16 191 53	144 899	1 056
Wheat	1982 farms, 1987	91	63	359 9	2 012 97	47	19	1 647 76	1 504
	1982 \$1,000, 1987	34 (D) 190	15 (D) 135	40 (D) 236	111 335	42 51	75 186	96 428	138 547
Soybeans	1982 farms, 1987	190	135	236 61	571 128	897	1 501	755	827
Soybeans	1982	188	51	140	454	58	110	40 135	204 434
Carebon for any	1982	758 2 528	486 1 102	769 2 216	1 391 6 989	2 277	1 244 3 646	332 1 791 16	1 527 6 093
Sorghum for grain	farms, 1987 1982	4	2	3	9 16	3	5	50	11 32
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	11 57	3	(D)	(D) 228	125
Barley	farms, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(010)	(814)	(514)	46.4
	\$1,000, 1987			-		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	farms, 1982 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 30	(NA) 2	(NA) 4	(NA)	(NA) 14 13
	\$1,000, 1987	3	-	-	63 90	(D)	18	3 (D) (D)	36
Other grains ²	1982 farms, 1987	(D)	-	-	367	6	(D)		45
Outor grants	1982 \$1,000, 1987	-		2	13 4 17 2		-	18 16	16 19
	1982	=	-	(D)	1/	(D)	-	39 (D)	57 27

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	s, see introductory text]								
Item		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lea	Limestone	Lowndes
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	1 224 1 295	520	362 447	1 254	1 123 1 226	402 407	1 090 1 171	378 440 24 637
	\$1,000, 1987 1982	32 934 31 123 26 907	556 8 925 21 352	3 569	1 413 24 086 26 008	54 883 51 444	407 7 427 8 468	41 580 42 727	24 637 18 655
Averaga per farm	dollars, 1987 1982	26 907 24 033	17 164 38 403	4 313 9 859 9 648	26 008 19 207 18 406	48 871 41 961	18 474 20 807	42 727 38 147 36 488	18 655 65 178 42 398
1987 value of sales: Less than \$1,000	ferms_	171	136	92	201	150	80	178	
\$1,000 to \$2,499	\$1.000	63	45 123	31 86	76 297	58 240	25 81	65 216	53 13 64
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	260 409 226	201 94	141 77	505 228	412 228	139 74 265	376 209	104
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	791 213	337 67	268 56	812 231	835 191	69	752 158	. 162 57
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	1 484	443 53	372 22	1 623 119	1 350	495 47	1 078	405 45
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	1 833	734	(D)	1 664 28 617	1 184 18 410	595 11 237	1 621 17	597
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	309 51	150	(D) 6	25	32	10	381 39	39E
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	1 586 14	307 3	(D)	803 28 1 280	1 032	341 4	1 271 13	515
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	633 54	125	- 8	1 280	404	184 17	564 53	386
\$100,000 to \$99,999	farms \$1,000 farms	4 050 66	827 11	(D)	2 470 48	3 089	1 212	3 862 57	1 612
\$250,000 to \$499,999	\$1.000	10 279 18	1 380	(D)	7 618 11	12 184 35	873 1	9 241	3 312 15
\$500,000 or more	\$1,000 farms	5 951	(D) 2	(D)	3 512	11 798 15	(D) 2	8 357 7	5 918 7
1982 value of sales1:	\$1,000	5 548	(D)	-	3 106	22 126	(D)	14 013	11 215
Less than \$1,000	farms \$1,000	210 78	190 (D) 124	144 54 84	308 127	231 94	110 (D) 72	187 (D) 214	84 31 78
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	293 485	124 (D) 88	132	320 545	241 396	72 (D)	341	78 130
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	229 832	308	93 330	281 1 004	203 711	(D) 75 268 58	186 659	130 62 211 55 396
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	170 1 206	63 436	54 364	198 1 366	162 1 113	396	196 1 369	396
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	149 2 073	35 481	32 416	109 1 490	113 1 626	34 500	135 1 877	41 571
\$20,000 to \$24,999	ferms \$1,000	30 673	8 (D)	7 150	30 660	22 488	8 181	40 884	12 279
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	46 1 498	, 7 (D)	10 298	30 956	40 1 279	14 425	46 1 410	1 283
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	16 709	395	2 (D)	18 793	14 613	5 226	991	225
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	73 5 102	14 911	11 (D)	52 3 851	67 4 737	15 1 055	39 2 855	1 681
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	62 9 450	12 2 130	(D)	48 7 755	82	1 359	11 328	3 359
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	14 4 803	2 (D)	(D)	16 5 276	13 000 38 13 027	5 (D)	28 9 621	4 765
\$500,000 or more	farms \$1,000	3 4 214	(D)	-	2 185	13 14 359	(D)	11 164	5 732
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	0:		, ,						
crops	farms, 1987	490 650	122 147	144 200	395 560	340 519	121 129	522 673	79 138
	\$1,000, 1987 1982	8 988 13 110	1 958 1 647	933 1 584	11 185 15 997	15 745 20 953	3 660 4 625	26 316 30 512 289	3 456 4 744 26 74 860 3 113
Grains	farms, 1987 1982	312 531	8	77 148	238 424	186 423	20 31	542	26 74
	\$1,000, 1987 1982	4 825 9 787	(D) 76	483 1 196	2 507 7 481	1 841 7 855	51 348	3 703 11 889	860 3 113
Corn for grain	farms, 1987 1982	169 162	7 23	53 74 130	126 96	56 46	11 16 29	129 119	15
	\$1,000, 1987 1982	1 339 1 321	6 31	130 152	96 705 423	294 153	35	638 770	163 5 10 49 (D 750
Wheat	ferms, 1987 1982	50 164	3	13 30	62 157	58 183	5 15	61 176	10 49
	\$1,000, 1987 1982	265 1 018	3	43 122	348 1 294	271 1 464	(D) 112	546 2 526	
Soybeans	farms, 1987	223	2 7	39 92	164 355	130 366	3 10	240 471	11 51 (D) 2 238
	\$1,000, 1987 1982	437 3 009 7 228	(D) 42	310 920	1 422	1 242 6 199	(D) (D) 2	2 498 8 383	(D)
Sorghum for grain	farms, 1987 1982	36 32	-	3	5 695 10 16	8 8	3	11 12	2
	\$1,000, 1987 1982	160 (D)	-	(D)	7 66	29 (D)	(D) 15	10	(D)
Barley	farms, 1987	_	_	_	1	1	-	1	_
	1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)
Oats	1982 farms, 1987	(NA) 1	(NA) 1	(NA)	(NA) 4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	\$1,000, 1987	(D)	(D)	-	(D) (D)	(D) (D)	1 _ (D)		(D)
Other grains ²	1982farms, 1987	7	-	-		(0)	8	3	(D)
and gand measurement	1982 \$1,000, 1987	2		1	5 2 21	1 -	6 7	10 (D) 150	-
	1982	(D) (D)	_	(D)	21 (D)	(D)	8	150	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

MARKET VALUE OF AGRICU- Total alates (see text)	[For meaning of abbreviations and symbols, see	e introductory taxt)								
Trial asides (see fear) 1	item		Macon	Medison	Marango	Marion	Marshali	Mobile	Monroe	Montgomery
Section Sect	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
1987_1 1982_1 25 564 29 29 1 179 48 007 44 72 29 15 29 15 174 175 185 185 174 175 185 185 174 175 185	Totel sales (see text)	1982	370 401 8 927	977 1 101 34 877	622	658 748 10 923	1 582 1 664	883	455 540	712 759 30 739
1687 value of states	Averege per farm	1982 dollars, 1987	10 247	48 370	14 257 31 504	11 025 16 601	78 884 66 358	39 499 58 289		25 763 43 173 33 844
\$1,000 to \$2,489	1987 velue of sales: Less than \$1,000			1					70	33 844
\$5.000 to \$49.999 farms \$50 151 792 145 293 109 88 11000 151,000		\$1,000 ferms	23 70	56 172	22 73	45 160	88 333	49 151	24 61	31 98
\$5,000 to \$19,999	\$2,500 to \$4,999	farms	65	171	114 78	145	291	108	103	169 124
\$1,000 to \$18,099	\$5,000 to \$9,999	farms	50	151	92	92	260	98	75	443 119 836
\$25,000 to \$99,999	\$10,000 to \$19,999	ferms	41	99		46	124	55	65	83
\$25,000 to \$38,999	\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms		29	704 12	11	1 695 24	745	8	1 244 22 512
\$50,000 to \$99,999	\$25,000 to \$39,999	ferms	20	34	27	15	41	34	26	42 1 290
\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999	ferms	(D) (D)	16	21	4	18	19	15	13 582
\$250,000 to \$499,999	\$50,000 to \$99,999	farms	15	50	22	10	47	32	25	39
\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	farms	10	55	22	27	112	37	20	25 4 002
Section Sect	\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	3	23	7	4	60	13	7	19 7 107
1902 value of sales*		ferms \$1,000	2	8	3 732	2	37 53 910	11	2	11 710
\$2,500 to \$4,999	1982 velue of sales ¹ : Less then \$1,000		85		137	182			74	122
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 to \$2,499	farms	(D) 75	196	122	183	360	155	103	(D) 139
\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	farms	70 250	183	103	148	297	128	103	226 127 445
\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	farms	52	144	89	90	213	104	79 533	114 801
\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	ferms	36	116	56	49		80	53	86 1 209
\$40,000 to \$49,999	\$20,000 to \$24,999	farms	11	33	11	13	28	15	15	14
\$50,000 to \$99,999	\$25,000 to \$39,999	farms	18	51	29	17	43	33	1 052	314 35 1 100
\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999	farms	8	30	10	11 479	18	8	10	1 100 22 962
\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	farms	1 549		1 876	1 897	81 5 858	3 003		2 929
\$250,000 to \$499,999		farms	14	72	30	22	133	41	24	40 6 510
Sales by commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	,	farms \$1,000	7	30]	9	5	40 13 371	10	4	16 5 419
Crops, including nursery and greenhouse crops — farms, 1987. 124 472 113 189 455 408 237 189 1982. 172 22 288 272 22 288 272 273 286 674 3170 275 298 77 0310 88 181 275 288 277 29 181 275 288 277 29 181 275 288 277 29 181 275 288 277 29 181 275 288 275 2		\$1,000	(D)	15 14 282	(D)	(D)	32 002	22 703	(D)	5 5 583
Sincon 1982 172 631 179 270 614 427 319	Crops, including nursery and greenhouse									
Grains	crops	1982	124 172	631	179 [270	614	427	237 319	168 201
1982 95 522 88 223 472 161 273 1982 3 245 19810 4 534 2 953 4 925 5 784 5 200 4 1982 3 245 19810 4 534 2 953 4 925 5 784 5 200 4 1982 15 153 19 77 112 68 146 1982 1982 24 136 24 65 92 106 195 1982 33 1 587 (D) 261 257 1 357 2 196 1982 33 1 587 (D) 261 257 1 357 2 196 1982 31 247 54 62 132 28 62 132 28 62 1982 31 247 54 62 132 28 62 62 1982 34 4 114 1 564 442 501 221 482 4 116 1982 344 4 114 1 564 442 501 221 482 4 116 1982 365 477 52 169 417 102 180 1982 365 477 52 169 417 102 180 1982 2821 14 034 2 833 2 235 4 143 4 095 2 511 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Graine	1982	6 125	32 326	6 764	3 170	6 127	29 395	7 036	8 679
Corn for grain ferms, 1987, 15 15 153 19 77 112 68 146 \$1,000, 1987, 1982, 24 136 24 65 92 106 195 Wheat 1982, 33 1587 (D) 261 257 1 357 2 196 Wheat 16rms, 1987, 16 100 11 17 18 31 55 \$1,000, 1987, 79 1 151 361 79 41 340 210 \$1,000, 1987, 79 1 151 361 79 41 340 210 \$1,000, 1987, 79 1 151 361 79 41 340 210 \$1,000, 1987, 79 1 151 361 79 41 340 210 \$000, 1982, 34 4 114 1564 442 501 221 482 \$1,000, 1982, 34 2 1 43 2 1 54 227 41 110 \$1,000, 1982, 34 2 245 5 30 2 1 54 227 <td>Glanis</td> <td>1982</td> <td>95</td> <td>522</td> <td>88 1 725</td> <td>223</td> <td>472</td> <td>161</td> <td>273</td> <td>44 97 805</td>	Glanis	1982	95	522	88 1 725	223	472	161	273	44 97 805
\$1,000, 1987 46	Corp for gross	1982	3 245	19 810	4 534	2 953				805 4 785
1982 344 4 14 1 564 442 501 221 462 10 10 10 10 10 10 10 1	Com for grain	1982	24	136	24	65	92 558	106	195	10
1982 344 4 14 1 564 442 501 221 462 10 10 10 10 10 10 10 1	Wheat	1982	33	1 587	(D)	261	257 18	1 357	2 196	(D) 85 25 54 186
Soybeans		1982 \$1,000, 1987	79	1 151	54 361	79	41	340	210	54 186
Sorghum for grain	Southoase	1982	344	4 114			501		482	1 088
1982. 2 821 14 034 2 833 2 235 4 143 4 085 2 511 3 15 2 821 14 034 2 833 2 235 4 143 4 085 2 511 3 15 2 821 14 034 2 833 2 235 4 143 4 085 2 511 3 15 2 821 2 82	Soyueans	1982	65	477	52	169	417	102	180	24 72 508
1982 5 15 4 5 6 - 3	Sorghum for grain	1982	2 821	14 034	2 833	2 235	4 143		2 511	3 547 4 3
Barley		1982 \$1,000, 1987			4 (D)	12	6	(D)		16
1982 (NA)	Rariev	1982	Ή	(D)	72	15	19	-	5	50
1982 5 1 1 1 2 7 2	Od/18y	1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982 5 1 1 1 2 7 2	Oats	1982 farms, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	(NA)	(NA)	(NA) 4
1982 16 (D) (D) - (D) 121 (D)		1982 \$1,000, 1987	5 (D)	1 (D)	1	(D)	-		(D)	5 (D) 14
One of the control of	Other prome?	1982	16	(D)	(D)	-	(D)		(D)	`14 3
Other grains ² 2 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Other grains*	1982	10	-	-	-	5		1	3 (D)
\$1,000, 1987 (D) - - (D) (D) (D) (D) (D) (D)		1982	19	-1	-1	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	xtj							
Item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	1 243	341 422	417 525	605 733	646 695	276 314	634 661	526
\$1,000, 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	54 594	11 824	47 286	30 042	23 837	7 341	23 771 17 534 37 494	516 10 015
Average per farm dollars, 1982_ 1982_ 1982_	37 729 43 921 27 886	16 855 34 674 39 941	28 311 113 395 53 926	30 911 49 657 42 170	20 636 36 900 29 692	7 341 9 907 26 599 31 552	37 494 26 527	12 072 19 041 23 396
1987 value of sales: Less then \$1,000 farms_	209	59		42 170				
\$1,000 to \$2,499	73 238	21 70	73 23 61	16 84	102 37 152	48 13 53 93 51	113 37 159	111 36 125
\$1,000 \$2,500 to \$4,999	400	113	108 58	149 97	244 134	93	264 128	201
\$1,000 \$5,000 to \$9,999	858 209	157	218	352 96	462 91	179	458	· 371 73 494
\$1,000	1 434	325	57 413	674	646 38	37 259 32	75 528	
\$1,000_	1 528	41 571	31 (D) 10 (D) 15	1 143 23	517	442	55 779	41 604
\$20,000 to \$24,999	19 417 34	151	(D)	511 36	16 349 9	13 290	157	183
\$1,000 \$40,000 to \$49,999 farms	1 116	443 8	(D)	1 138	281	370	358	12 356
\$1,000	. 623	346	(D)	811	380	6 281	6 (D)	168
\$50,000 to \$99,999 farms_ \$1,000_	2 845	16 1 076	23 (D)	2 374	2 013	9 605	16 (D)	22 1 459
\$100,000 to \$249,999 farms_ \$1,000	. 11 951	20 2 906	7 381	9 785	7 484	11 1 487	(D) 32 (D) 26	15 2 120
\$250,000 to \$499,999 farms_ \$1,000_	. 32 10 445	2 981	6 870	8 081	6 572	(D)	26 (D)	1 835 3 1 835
\$500,000 or more farms\$1,000	20 22 902	2 733	24 29 446	5 008	4 852	(D)	5 312	2 186
1982 value of sales1: Less than \$1,000	. 285	83	131	101 32	170	62	165	144
\$1,000 to \$2,499\$1,000	. 303	29 71	47 88	115	73 182	22 53 95	(D) 165 271	(D) 128 211
\$2,500 to \$4,999	252	126 73 263	140 85	181 95 341	305 122 437	60	120	211 85 304
\$5,000 to \$9,999 farms_	. 182	53	302 43	80	66	60 214 33	422 73	43
\$1,000 s10,000 to \$19,999 same farms.	1 245	360 41	314 34	542 90	464 36	219 31	500 34	296 39
\$1,000_ \$20,000 to \$24,999	1 364	554 7	458 10	1 266 17	511	464	458 10	541 7
\$1,000 \$25,000 to \$39,999 \$1,000 \$1,000	590	155 16	229	387 40 1 286	86 16 522	138 16 501	223	160 15 463
\$40,000 to \$49,999 farms_	1 137	488	15 474 8	25	11	10	369	2
\$1,000.		257	363	1 093	501	460	129	(D)
\$50,000 to \$99,999	. 58 4 185	33 2 372	3 261 48	5 633	1 612 46	23 1 713 14	25 1 902 39	21 (D) 22
\$1,000_	11 623	3 139	7 044	11 308	7 305	1 955	6 421	3 491
\$250,000 to \$499,999	6 988	4 059	13 4 459 8	23 (D)	5 350	(D)	3 390	1 959
\$1,000_		5 053	11 220	(Q)	3 471	(D)	3 370	2 973
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse								
cropsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987	. 348 . 487	114 190	117 171	288 361	90 133 313	105 124 3 438	164 173 5 978	144 143 3 004
1982_	6 320 7 029	3 247 8 270	3 196 4 399	10 409 14 519	542	6 770	3 791	2 477
Grainsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	144 322 1 701	156	50 86 1 393	117 212 690	33 75 97	38 71 412	17 47 100	13 29 38
1982_	4 373	2 631 7 745	2 428	2 599	398	2 894	587	400
Corn for greinfarms, 1987_ 1982_	40 50	25 30 229	12 25	138	29 63 76	22 27 163	11 22 29	9 11 10
\$1,000, 1987_ 1982_	164	217	25 (D) 143	411 970	76 (D) 3	235	48	43
Wheatfarms, 1987_ 1982_	. 50 121	24 65	10 34 53	34 51		14 20	3 10	-4
\$1,000, 1987_ 1982_	167 969	405 1 798	53 555	99 323	(D) 17	95 216	(D) 107	(D)
Soybeanstarms, 1987_	104	51 128	36 61	26 132	3 19	18 57	5 26	4 19
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 1 188	1 975	1 244 1 686	150 1 270	16 197	142	48 430	28 342
Sorghum for grainfarms, 1987_ 1982_	3 116 26 14	5 719	5	1 9	2 2	1	1	1
\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ 1982_	182	(D) (D)	13 37	(D) 22	(D) (D)	(D) 41	(D)	(D)
Barleyfarms, 1987_	-	-	_	1	_	-	-	_
1982_ \$1,000, 1987_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982_ Oatsfarms, 1987_	(NA)	(NA)	(NA) 5	(NÃ)	(NA)	(NA) 1	(NA)	(NA)
1982_ \$1,000, 1987_	2 -	1 -	(D)	1 (D)	-	(D)	2	_
1982_	(D)	(D)	7	(D) (D)	-	(D) (D)	(D)	-
Other grains ² farms, 1987_ 1982_	- 4	1 _	-	12 8	_	4 2	1	_
\$1,000, 1987_ 1982_	(D)	(D)	=	22 (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total salas (see text)farms, 1	987 456 982 475	552	365	521	559 603	416 468	322	59 825
\$1,000, 1	982 475 987 11 965 982 11 613	630 16 594 19 364	391 7 571 8 552	650 12 976 12 512	18 799	13 896	398 7 713 8 799	51 499
Average per farmdollars, 1	987 26 239 982 24 449	30 062	20 742 21 873	24 906	35 418	12 849 33 405	23 952	40 490 87 140
1987 velue of sales:	ms 90	30 737 94		19 249		27 573	22 033	84 784
\$1,	000 27 rms 83	38 111	75 23 80	123 36 108	114 34 140	62 22 90	83 28 64	91 31 115
\$1,	000 134	188	131	181	235	149	105	185
\$1,	000 267	341 87	258 67	100 356 66	111 385 96	89 310 59	52 183 36	9: 32: 6:
\$1,	000 512	607	472	458	640	405	267	45
\$1,	ms 37 000 521	71 998	33 461	40 563	32 428	36 (D)	29 412	35 (D
\$1,	ms 6	15 327	150	10 214 13	3 64	(D)	177	(D
\$1.	ms 31 000 989	13 442	10 290	382	165	12 (D)	11 346	(D
\$40,000 to \$49,999fa	ms 7	8 350	133	13 579	5 (D)	(D)	16 695	(D
\$1.0	ms 32 000 2 065	20 1 366	6 416	16 1 130	11 (D)	31 (D)	7 433	26 (D
\$100,000 to \$249,999	ms 10 000 1 537	17 2 787	955	3 112	(D) 27 (D) 10	26 (D)	1 418	90 15 809
\$250,000 to \$499,999 fai	ms 5 000 1 991	17 5 828	5 1 562	1 723	10 (D)	1 716	3 (D)	16 17
\$500,000 or more fai	ms 3 000 3 461	3 322	2 721	4 243	9 189	1 (D)	(D)	15 59
1982 value of sales1: Less than \$1,000	ms 120	119	93	184	168	117	96	
\$1,000 to \$2,499 fa	000 44	40 152 259	(D) 91	67 139	(D) 156	48 89	(D) 67	156 58 115
\$2,500 to \$4,999 fai	000 138 ms 67	93 (91 (D) 76	227 109	254 105	144	(D) 80	181
\$1,000 to \$9,999fa	000 242 ms 54	330	280 59	396 69	368 65	284 66	292 47	236
	000 368 ms 47	641 56	411	486	452 30	452 35	339	29
\$1,000 to \$19,999 \$1,0	000 667	780 17	412	599 18	417	496 6	605	341
\$1.0	000 328	381	130	399	(D) 14	130	199 16	136 16
\$1,	ms 23 000 716 ms 8	23 756 11	251	436	(D)	202	503	513
\$1,0	000 367	500	(D)	318	308	180	(D)	404
\$50,000 to \$99,999 far	ms 33 000 2 339	24 1 687	7 (D)	29 2 090	20 1 424	30 2 253	14 (D)	58 4 579
\$1.0		26 4 124	1 777	31 5 123	25 3 633	4 129	16 2 544	101 15 797
\$1.1	ms 3	3 889	6 (D)	5 (D)	2 052	3 (D)	(D)	8 392
	ms 3 000 2 746	6 5 977	(D)	(D)	5 397	(D)	1 (D)	9 560
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greenhouse								
cropsfarms, 19	134	182 239	63 78	154 243	121 131	114 149	68 125	89 118
\$1,000, 19	987 3 019 982 3 594	1 991 4 225	2 809 1 129	4 452 5 583	858 884	1 054 1 786	1 567 4 177	189
19	987 49 982 76	80 151	11	64 116	13 33	51 96	25 81	370 17 60 39
\$1,000, 19	987 1 542 982 3 052	1 350 3 362	29 (D) 328	1 007 2 836	16 160	259 855	934 3 524	39 248
Corn for grainfarms, 15		25 27	9	36	11	42 87	18	16
\$1,000, 11	987 130 982 76	144	18 17 43	32 (D) 57	20 11 (D)	129 343	349 861	45 (D 135
Wheatfarms, 19	987 10 982 43	57 27 51	1 6	21 36	1 6	7	13	135
\$1,000, 19	887 101	253 598	(D) 90	277 545	(D) (D)	36	(D) 743	
Soybeansfarms, 19		62		30		(D) 15	12	
\$1,000, 19	982 47 987 1 241	125 923	2 8 (D) 190	81 494	2 9 (D)	28 89	52 375	19
	982 2 253 987 10	2 654	190	2 217	(D) 90	432	1 875	(D
\$1,000, 19	982 8 987 60	4	-	=	-	(D)	3 -	
19	982 59	(D) (D)	-	-	-	1-2	2	
Barleyfarms, 19	982 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
11	987 982 (NA) 987 3	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
19	182	1	-	2	-	1	3	
	987 (D) 982 22	(D) (D)	-	(D) (D)		(D) (D)	(D)	
Other grains ² farms, 19	987 1	-	- 3	-	-	-	1 2	-
\$1,000, 19	987 (D)	-	5	(D)	=	_	(D) (D)	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
Item	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total salas (see text)-Con. Seles by commodity or commodity group-Con.							
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed farms, 1987	1 811	48	9	33	3	12	
Cotton and cottonseed rarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 448 1 448 123 137	54	4 266	15 1 610	5	6 618	2 (D) (D)
1982 Tobacco	113 086 21	3 636 7 867	(D)	1 252	(D) 216	130	(D)
1982 \$1,000, 1987 1982	35 567 1 003	=	(D)	=	-	Ξ	-
Hay, silage, and field seeds farms, 1987 1982	5 102 4 065	74 53	68 58	33 30	29 27	125 116	50 38
\$1,000, 1987_ 1982 Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987	17 217 13 472	470 342	251 125	106 126 9 17	77 65	299 235 97	50 38 649 219 4 12 (D)
vegetables, sweet corn, and melons tarms, 1967 1982 \$1,000, 1987	2 203	41 71 506	76 70 3 061	17 (D)	1 4 (D)	160	12 (D)
1982	19 395 15 564	475	960	(D) (D)	(D) 6	2 351 1 733	
Fruits, nuts, and barries farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 312 1 038	13 10 89	295 174	38 39 99	-	30 35	28 30 250 499 8 5 (D)
Nursery and greenhouse crops farms, 1987	8 138 7 886 546	(D)	2 294 1 388 36	343	2	547 471 13	499 8
1982 \$1,000, 1987	543 103 596	1 118	36 27 14 943 2 564	(D) (D)	2 2 (D) (D)	12 510	5 (D)
1982 Other crops farms, 1987	56 837 2 938	(D) 10	2 564	(D) 205	(D)	196	
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	3 671 127 751 130 111	20 67 215	43 4 878 3 949	221 7 848 11 472	5 (D)	26 9 79	14 35 405 865
Livestock, poultry, and their products farms, 1987	33 776	295	494	400	171	988	208
\$1,000, 1982 1982	36 379 1 410 311 1 097 244	333 6 236 7 785	588 12 236 14 060	466 8 811	189 1 924 1 408	999 66 031 44 610	263 4 384 4 617 3 5
Poultry and poultry products farms, 1987 1982	3 663 4 239	7 785 11 14	23	9 195 9 14	8	173 183	3 5
\$1,000, 1987 1982	950 942 685 475	(D) (D)	(D) (D)	1 576 2 690	(D)	55 172 36 753	(D) 2
Dairy products farms, 1987 1982	540 710	2	10 15	9	2 3	14 20	8 5
\$1,000, 1987 1982	69 213 75 221 29 320	(D) (D) 257	1 502 1 707 451	498 (D) 344	(D) (D) 163	2 910 2 458	554 823 196
Cattle and calves farms, 1987	31 281	298	520	385	171	869 853	242
\$1,000, 1987 1982	304 469 242 615	2 827 2 713	8 715 9 624	4 195 3 717	1 431 972	6 111 4 277	3 485 3 598
Hogs and pigs farms, 1987 1982 1982	3 220 5 127	35 62	51 68	111 163	7 13	57 76	21 37 70
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and wool farms, 1987	61 869 78 714 163	2 138 3 399	956 1 438 5	2 302 2 335	16 43 2	1 683 1 055	70 183
\$1,000, 1987	113 176	=	4 (D)	(D)	(D)	3	(D)
1982	110	-	2	(-/	\ <u>-</u>	(D)	(D) (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987 1982	2 524 2 090	35 23	46 68	20 10	9 15	55 43	17
\$1,000, 1987 1982	23 642 15 108	937 (D)	100 (D)	(D) (D)	(D) 54	155 (D)	9 71 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	2 956	7	239	10	5	34	12
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	5 036 1 230	56 38	40 5	151	13	41	30
Cotton (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar bests; Irish potatoes; field crops, secept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1						
	3 800	18	35	142	10	35	29
Vegetables and melons (016)	806 979 489	28 13 3	29 213 33	14 3	1	78 30 12	3 18 5
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	1 060	20	28	14	3	19	5 6
specialties (021)	26 164 23 276	231 198	353 293	274 201	165 154	748 680	179 163
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	449 3 322	2 2	8 7	9	2	13 167	8
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General ferms, primerily livestock and animal specialties (029)	1 655	24	37	6	8 4	46 11	6
oponainos (UCO)	402	2	4	9	4	11	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For maining of abbreviations and symbols, ade introductory text]							
item	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD Con.							
Total sales (see text)-Con. Salas by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed Iarms, 1987	9 4	8	1 2	107 108	14 22	1 2	1
\$1,000, 1987 1982 Tobacco	272 125 14 22	134 118	(D) (D)	4 428 3 817	329 931	(D) (D)	(D) (D)
1982. \$1,000, 1987 1982	22 521 708	-	-		-	=	-
Hay, silage, and field saeds farms, 1987	77 59	83 69	54 37	47 29	95 91	30 48	58 41
\$1,000, 1987 1982	196 131	172 80	133	166 72 5 17	220 253 69	105 135 8	218 198 8
Vagetables, sweat corn, and melons farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	15 18 76	80 20 42 98	11 19 57	31	114 761	12 (D) 50	28 32 77
Fruits, nuts, and barries	64	95 7	32	21	(D)	50	77 5
1982 \$1,000, 1987	26 (D) 44	7	10 (D)	5 3 32	97 65 1 703	(D) (D)	10 (D)
Nursery and graenhouse crops farms, 1982 1982	5	54 12 16	(D) 4 1	(D) 11 15	2 234 13	(D) 1 3	
\$1,000, 1987_ 1982_	(D) 21	1 221 1 258	24 (D)	8 631 4 387	(D) 1 332	(D) 7	35 (D)
Other crops farms, 1987 1982	40 35	11	- 8	3	8 3 673	5 5 17	5
\$1,000, 1987 1982	1 006	7	4	(D)	(D)	4	(D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	432 511 15 844	524 521 24 303	315 347 3 860	298 350 10 237	510 580 3 927	260 317 3 797	270 335 2 310
Poultry and poultry products farms, 1987	12 653 38 58	14 758 58	5 770	9 350 25 35	4 081	2 915 10 12	2 334
1982 \$1,000, 1987 1982	58 9 073 7 381	21 340 12 063	11 (D) 1 353	35 5 525 4 952	14 3 2	2 123 961	(D)
Dairy products farms, 1987 1982	3 5	8 8	6	11 6	4 6	- 2	5 1
\$1,000, 1987 1982	(D) (D) 365	496 550 436	(D) 479 301	1 628 822 255	(D) 261 470	(D)	44 (D) 252 302
Cattle and calves farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	444 4 591	2 064	331 3 386 3 585	2 062	533 2 975	246 292 1 597	1 519
1982 Hogs and pigs farms, 1987	3 287	1 796	3 585	2 270	2 676	1 432	2 033
\$1,000, 1987	85 1 907	24 138	24 78	44 993 1 288	57 780 1 072	17 42 50 430	42 170 195
Sheep, lambs, and wool farms, 1987 1987	1 726	111	261	1 288	2	1	1
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	6 -	-	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987	28	63	28	13	38 35	14	19
\$1,000, 1987 1982	36 96 (D)	40 258 237	29 44 93	29 18	57 (D)	27 (D)	28 (D) (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	13 45	58 30	2 18	66 104	28 35	12 18	17
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	45 4 4	4	1 -	85	5	1	22
Sugarcana and sugar beats; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	37	26	17	19	30	17	21
	12	15	7	3	46	5	5
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General Larges penacible cop (010)	9 3 18	9 11 18	8 4 5	6 10 8	83 8 16	3 1 4	13 3 8
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, axcept darry, poultry, and animal specialities (021) Beef cattle, except feadiots (0212)	359	424	294	239	456	237	242 222
Dairy farms (024)	306	378	278	212	416		
Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal	35 23	52 50	13	22 14	1 19	7 7	4 2 15
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	9	6	6	9	5	

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[Far meening of ebbrevietians and symbols, see introductory text	J			[
item	Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse							
crops-Con. Cotton and cottonseed ferms, 1987 1982	-	Ξ.	24 9 569	108 89 12 707	7 4	-	36 9 1 488
\$1,000, 1987 1982 Tobeccoferms, 1987	-	-	569 240	12 707 12 971	126 228	-	195
1982 \$1,000, 1987 1982	-	-	=	Ē	(D) (D)	=	2 (D)
Hay, silege, and field seeds farms, 1987 1982	38 40	41 22	80 59 238	66 51 124	55 39	35 23	. 79 72
\$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987	142 107	22 97 32	238 170 14	149	167 106	(D) 52	252 178 26
1982 \$1,000, 1987	7 6 10 5	4 9 (D) 11	238 170 14 24 (D) 77	4 15 (D) 42	15 12 68 45	23 (D) 52 2 8 (D) 28	79 72 252 178 26 45 (D)
Fruits, nuts, and bemes farms, 1987 1982	5 3	3 4	30 24 51	6 5	9 18	4 5 10	60 52
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987	16 (D)	(D) (D)	60	8 11 7 9	18 (D) 27	10 (D)	318 225
1982 \$1,000, 1987	3 46 15	(D) 17	2 7 (D) 28	(D) (D)	(D) (D)	3 17	60 52 318 225 8 3 (D)
Other crops farms, 1987 1982	1 4	- 8	328 335	2 5	32 41	3	208 280 6 019 6 126
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	37	12 982 13 925	(D) (D)	1 019 1 357	(D)	6 019 6 126
Livestock, poultry, end their products farms, 1987 1982	401 425	332 326	658 748	450 533	321 390	226 264	686 769
\$1,000, 1987 1982 Poultry and poultry products farms, 1987	14 871 (D) 41	21 609 (D) 71	58 047 42 076 149	8 623 9 668 21	3 531 4 184 6	(D) 2 142 4	24 061 21 127 68
1982 \$1,000, 1987 1982	11 275 10 887	75 18 998 13 375	146 51 717 34 882	21 37 4 379 4 116	11 2 4	14 (D) 1 010	68 79 14 347 10 021
Dairy products farms, 1987 1982	8 10	2	4 10	- 4	5 6	1	5 4
\$1,000, 1987 1982 Cattle and calvesfarms, 1987	709 814 376	(D) 265 285	694 810 513	87 403	(D) 601 292	(D) - 221	593 836 600
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	399 2 530 2 610	286 (D) 1 055	542 4 493 3 203	455 2 973 3 747	361 2 718 2 862	248 (D) 1 046	659 6 933 5 771
Hogs and pigs farms, 1987	16	13 19	125	44 75	35	4	98
1982 \$1,000, 1982 1982	16 310 127	521 669	258 1 017 3 083	1 220 1 650	53 366 683	(D) 70 2	170 2 108 4 443
Sheep, lambs, and wool farms, 1987 1982	2	3	2 1		(D)	1	
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(6)	(D) (D)	-
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987 1982	23	24 12	37 28	38 36	18 21	13 13	47
\$1,000, 1987 1982	24 (D) (D)	31 (D)	(D) (D)	52 (D)	19	26 (D)	47 32 80 56
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	1	10 13	21 277	18 106	46 25	2 15	38 167
Tobacco (0132)	-	=	3	92	1	-	13
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	11	13	274	14	24	15	154
	3	2	7	1	13	1 4	14 35
Vegetables and melons (016)	4 2 7	1 3 5	18 2 14	5 4 21	3 1 15	- 1	6 46
Livestock, except dairy, poultry, and animel specielties (021)	349 329	242 227	335 272	371 335	280 240	224 219	481 412
Dairy tarms (024)	7	2	3	_	2	2	4
Dairy tarms (024) Poultry and ags (025) Animal specialies (027) General farms, primerly livestock and enimal specialies (029)	41 13	69 14	142 17	18 16	3 7	5	58 17
specialties (029)	1	5	6	1	10	2	4

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]				-			
Item	Crenshew	Cullman	Dale	Dallas	De Kelb	Elmore	Escembia
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery and greenhouse							
crops-Con. Cotton and cottonseed	18 19 427 485	32 28 519 278	10 3 344 84	57 46 5 333 6 611	25 31 (D) 389	69 56 7 765 6 136	53 18 4 261 1 033
Tobacco	1 (D)	1 (D)	- - - -	-			
Hey, silage, and field seeds1arms, 1987 1982 \$1,000, 1987	50 49 238	263 184 638	40 41 100	57 47 225	191 127 349	64 71 285	46 27
1982. Vegetables, sweet corn, end melons farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	151 18 21 68 69	374 87 114 882 502	169 14 46 364 98	306 12 18 70 (D)	354 58 83 785 (D)	286 29 56 116 711	46 27 113 42 14 21 103 46
Fruits, nuts, end berries farms, 1987 1882 \$1,000, 1987	15 23 (D)	17 16 45	19 29 31	11 6 26 (D)	5 7 (D)	14 11 12	23 19 171
1982 Nursery and greenhouse crops	66 2 3 (D) (D)	(D) 17 28 1 226 1 654	22 6 10 651 147	(D) 3 5 (D) 460	(D) 11 12 1 917 1 245	54 9 17 557 1 036	119 4 5 35 17
Other crops	105 142 3 840 5 171	110 177 2 680 2 934	200 229 8 782 10 794	1 16 (D) 109	47 59 5 470 4 876	3 8 3 11	10 12 339 343
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	422 473 34 667 36 278	1 907 1 869 189 039 111 049	347 438 12 182 8 349	386 405 12 625 11 858	1 677 1 703 106 889 82 884	483 577 8 344 9 216	251 284 (D) 8 279
Poultry and poultry products ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	93 118 30 155 31 366	633 613 175 785 98 919	18 32 7 642 3 836	9 11 (D) (D)	417 483 92 266 72 827	8 30 1 547 1 594	4 6 (D) (D)
Dairy products	6 9 (D) 518 339 385 3 297 3 251	27 30 2 398 3 067 1 498 1 472 8 821 6 584	3 2 (D) (D) 285 347 3 153 2 791	13 20 1 440 1 823 364 381 7 268 5 964	24 28 2 724 2 091 1 353 1 332 7 619 4 915	10 19 1 808 2 323 453 524 4 089 4 398	2 7 (D) 768 227 259 (D) 6 989
Hogs and pigs	75 101 668 1 118	74 115 1 760 2 360	75 137 1 246 1 671	40 51 985 1 280	169 237 4 195 3 019	18 49 741 761	25 46 279 513
Sheep, lambs, end wool farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	-	9 3 17 (D)	2 1 (D) (D)	(D)	4 4 (D)	(D)	
Other livestock and livestock products (see text)	17 10 (D) 25	98 75 257 (D)	36 32 99 (D)	27 25 1 430 (D)	73 46 (D) 30	34 49 (D) 140	16 11 18 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	11 92 - -	85 148 10 -	13 169 2	36 62 43	251 94 8 -	10 85 64 -	130 35 26
	92	138	167	19	86	21	9
Vegatables end melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General tarms, primarily crop (019) Livestock, except deny, poultry, and animal specialities (021)	7 5 2 14 257	51 7 16 32	14 6 17	7 4 3 10	36 7 11 28	21 13 8 7	2 19 3 16
Beef cattle, except feedlots (0212)	209	1 083	167	306	1 012	407	192 165
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	89 8 3	621 58 4	17 19 5	7	405 30 15	7 26 5	9

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Etowah	Feyette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseedfarms, 1987	23	14	8	24	7	12	31	10
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	15 494 224	13 547 412	6 202 237	551 (D)	15 264 465	11 263 413	17 2 013 852	10 10 320 174
Tobaccofarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	=	=	1	Ξ	Ξ	=	:
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987	123	- 48 39	105	(D) 64 51	- 44 37	56 49	28	
1982 \$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987	72 364 117 41	113 140 9	77 198 142 10	184	870 206	133 196	23 100 134 6	32 32 98 88 55 71 734
1982 \$1,000, 1987 1982	41 56 560 279	8 47 8	6 65 10	46 61 634 2 132	16 41 33	133 196 17 26 50 59	11 22 21	71 734 886
Fruits, nuts, and berniesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	11 10 (D)	3	7 4 (D)	36 34 70	1 (D)	3 1	7 11 (D)	50 25 93
1982 Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987 1982	4	(D) 3 1	(D) 2 1	70 48 4 3	- - -	(D) (D)	11 (D) (D) 2	50 25 93 90 8 10 84
\$1,000, 1987 1982	(D) 301	10 (D)	(D)	50 (D)	=	(D)	(D) (D)	385
Other cropsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	7 8 22 13	5 12 4 33	1 6 (D) 7	443 456 15 935 10 311	8 10 (D) 30	13 16 51 (D)	248 281 19 605 21 269	513 542 22 506 17 753
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987_	736 727 22 601	261 279	723 741 25 984 18 303	616 659	281 301 6 285	353 383 15 603 12 917	298 368 5 483	558 679 10 445
Poultry and poultry productsfarms, 1982 1982	22 691 18 506 89 98	3 538 3 756 5	125	33 265 21 216 70 72	6 285 8 775 4	91	6 171	10 445 10 882 9 12 (D) (D)
\$1,000, 1987 1982	18 008 14 063	(D) (D)	20 476 12 693	24 063 13 046	(D) 4	(D) 300	(D)	
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	8 14 1 016 1 259	7 10 1 171 1 580	15 21 1 167 1 529	4 5 (D) 737	6 8 (D) 495	21 27 2 713 4 148 311	2 3 (D)	5 9 1 631
Cattle and calvesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	642 628 3 200 2 514	238 247 1 430	619 650 4 054	469 511 4 539	265 282 4 415	5 986	(D) (D) 235 312 2 883	910 475 572 4 520
1982 Hogs and pigsfarms, 1987	46	1 066	3 260	4 966	41	4 486	2 807	4 893
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ Sheep, lembs, and woolfarms, 1987_	58 300 567 2	41 542 841 3	92 195 756 2	190 2 062 1 895	38 604 830 2	34 (D) 93	118 2 365 2 910	221 3 052 3 815
\$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	1 (D)	=	3 (D) (D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	54 46	14 15	38 27	39 22	12	78 76	13 10	29
\$1,000, 1987 1982	(D) 103	14 (D)	(D) 65	1 429 572	910 413	5 574 (D)	13 (D)	29 29 130 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	57 54 15	35 38 13	61 30 2	29 347 5	16 28 6	32 28 7	5 228	36 435
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, firsh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-	-	-		Ξ
	39	25 8	28	342 15	22	21	228	435 14
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticulturel specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021 dairy, poultry, and animal	11 3 31	2 3 7	7 1 15	17 3 42	5 3 12	1 1 20	5 2 11	14 22 6 21
Lrvestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	610 548	239 206	556 523	333 231	264 236	256 240	155 109	295 220
Dairy farms (024)	6 81	6 1 7	11	3 66	4 - 9	18 3 57	1 1 5	5 5 23
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	39	4	5	7	10	16	5	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Jackson	Jefferson	Lemer	Lauderdala	Lawrenca	Lea	Limastone	Lowndes
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD - Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con. Crops, including nursery and greenhouse								
crops-Con. Cotton and cottonseedferms, 1987	2	-	11	130 100	129	18 31	221 168	11
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	-	288 248	8 012 8 106	90 13 871 12 818	872 1 682	17 855 17 140	2 247 1 301
Tobeccofarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 (D)	-	-	1 (D)	-	-	(D)	-
Hey, silage, and field seedsfarms, 19871982	168 97	78 69	60 42 114	137 101 285	117 88	63 47 191	142 88	45 48
\$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweat corn, end melonsfarms, 1987	293 157 39 39	241 301 27 38	84	145	185 194 4	191 234 15 37	395 140 13	308 278 8
1982 \$1,000, 1987 1982	39 1 133 306	38 481 617	12 25 17 41	11 35 43 39	4 25 (D) 31	37 104 130	13 26 30 50	48 308 278 8 15 (D) 25
Fruits, nuts, end barriasfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	7 4 (D)	6	5	5 5 (D)	4 3 6	24 21 (D) 53	7 8	8 8
Nursery and graenhouse cropsfarms, 1987	(D) 12 10	(D) (D) 17 25	(D)	3 5 6	(D) 3	53 14 15	(D) (D) 21 17	8 8 25 10 - -
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	184 593	1 192 635	-	(D) (D)	(D) 29	2 386 2 172	3 874 1 074	=
Other cropsferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	34 39 2 469 2 234	1 6 (D) (D)	7 12 31 (D)	3 36 6 54	1 10 (D) (D)	2 5 (D) 7	2 7 (D) (D)	1 9 (D) 17
Livastock, poultry, and their productsfarms, 19871982	944 928	390 407	263 291	1 007 1 021 12 901	897 937 39 138	307 306 3 767	709 743 15 265	328 368 21 180
\$1,000, 1987 1982 Poultry and poultry productsfarms, 1987	23 947 18 014 99	6 967 19 705 11	2 636 2 728 5	12 901 10 011 24 38	39 138 30 491 95 127	3 843	15 265 12 215 13 21	21 180 13 911 18 27
1982 \$1,000, 1987 1982	88 14 480 10 683	3 770 (D)	14 435 473	2 221 2 056	127 31 632 22 937	6 16 (D) (D)	21 (D) (D)	27 4 936 2 807
Dairy productsfarms, 19871982	8 7	9	6	8 6	12 18	4	21 39	4 10 490
\$1,000, 1987 1982 Cattle end caivesfarms, 1987	581 112 781 748	1 151 1 356 311 349	888 1 081 237 253	766 754 929	741 1 180 782	(D) (D) 271 276	2 001 2 438 653	490 (D) 306 342 15 083
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	748 5 938 4 154	349 1 542 1 476	253 1 049 987	920 7 019 4 379	803 5 199 4 250	276 2 070 2 019	660 4 522 3 776	342 15 083 8 718
Hogs and pigsfarms, 1987	138 205 2 699	37 45 254	23 42 227	100 150 2 716	88 136 1 348	20 38 598	51 129 1 000	31 35 523
1982_ Shaep, lambs, and woolfarms, 1987_ 1982_	2 896 5	318	160	2 709	1 997	773 8 4	795	1 022 2 2
\$1,000, 1987 1982	3 -	(D)	-	9 (D)	18 (D)	29 (D)	(D)	(D) (D)
Other livastock and livastock products (see taxt)farms, 19871982	83 49	68 46	21 17	95 66	69 55	41 27	56 44	19 14
\$1,000, 1987 1982	245 169	248 (D)	37 27	171 (D)	199 (D)	339 244	61 (D)	(D) (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	200 77	1 45	53 41	79 141	71 142	2 43 17	138 246	10 25 7
Cotton (0131)	=	-	7 -	106	107	17	184	7 -
Sugarcana end sugar beats; Insh potatoes; fiald crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	77	45	34	35	35	26	61	18
Vagatables and meions (016)	23 5 8	27 5 17	6	5 3 5	1 6 2	6 16	4 10 21	2 2
	28	6	12	911	735	12 6	21 27	- 4 288
specialtias (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	623	319 277	198	817	735 655	270 246	544	261
Dairy farms (024)	5 83 42	9 9 76	6 4 12	6 9 43	11 92 38	3 2 38	15 3 19	5 17 16
Genaral farms, primarily livestock and animal specialties (029)	12	6	4	10	3	4	10	9

Saa footnotes at and of tabla.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see in	troductory text]								
Item		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	- Monroe	Montgomery
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (sea taxt)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	arme 1987	26	158	12	9	16	2	79	10
\$1	1982 ,000, 1987 1982 arms, 1987	26 19 2 181 2 008	146 10 735 8 965 4	12 19 792 1 635	115 86	18 140 365 -	(D) -	73 43 4 505 1 701	10 2 651 (D)
\$1	,000, 1987 1982	=	15 (D)	=	=	=	-	-	(D)
Vegetables, sweet corn, and melonsf	arms, 1987 1982 ,000, 1987 1982 arms, 1987 1982 ,000, 1987	61 59 209 281 19 20 44 46	127 84 293 380 18 32 833 168	66 76 417 560 5 21 11 22	70 38 155 65 18 25 81 53	187 125 401 334 29 37 222	64 56 (D) 108 39 82 459	52 28 132 84 8 24 33 17	· 103 99 542 612 11 17 30 (D)
\$1 Nursery and greenhouse cropsf.	arms, 1987 1982 ,000, 1987 1982 arms, 1987 1982 ,000, 1987	15 9 82 96 5 9 (D)	11 5 15 (D) 23 17 2 671 2 976	3 (D) (D) (D) 2 1 (D) (D)	3 1 (D) (D) 3 1 (D) (D)	7 8 100 18 7 9	164 83 443 244 118 121 29 943	16 14 (D) 31 1	24 19 123 213 14 12 6 220
Other cropsf.	1982 arms, 1987 1982 ,000, 1987 1982	6 12 (D) (D)	3 7 10 7	4 3 6 2	(D) 4 7 (D) (D)	319 4 14 17 43	21 170 8 12 1 628 1 634	1 5 (D)	2 606 2 12 (D) 43
Livestock, poultry, and their productsf.	arms, 1987 1982 ,000, 1987	271 291 3 565	631 716 12 589	415 502 11 866	506 560 9 536	1 298 1 251 101 621	411 465 7 971	333 370 5 437	579 622 22 356
Poultry and poultry productsf	1982 arms, 1987 1982 ,000, 1987 1982	4 122 5 14 (D) (D)	16 044 20 36 4 254 7 918	7 493 2 7 (D) (Z)	7 855 36 42 5 605 4 464	73 757 263 277 92 649 66 175	10 104 10 22 (D) (D)	5 392 3 13 (D)	17 085 18 15 7 887 2 088
\$1 Cattle and calves	arms, 1987 1982 ,000, 1987 1982 arms, 1987 1982 ,000, 1987 1982	4 6 771 760 245 260 2 389 2 077	17 27 1 862 1 931 531 614 4 937 4 253	8 7 2 769 1 689 402 488 8 673 5 532	9 8 768 278 455 492 2 385 2 088	10 11 1 529 936 1 069 1 027 5 702 3 901	12 15 1 474 1 995 352 393 3 887 4 385	7 9 (D) (D) 301 340 3 552 3 625	10 24 2 043 3 991 528 577 10 938 9 708
\$1 Sheep, lambs, and woolf.	arms, 1987 1982 ,000, 1987 1982 arms, 1987 1982 ,000, 1987	31 34 277 345 3 (D)	91 149 1 381 1 835 9 8 7	17 30 (D) 139 - 1 (D)	49 94 734 1 007 - - -	102 156 1 260 2 150 5 7 (D) 8	28 51 1 115 1 770 11 10 (D) 7	72 74 1 699 1 559 1 (D)	32 48 (D) 866 4 1 (D) (D)
Other livestock and fivestock products (see text)	arms, 1987 1982 ,000, 1987 1982	21 16 15 (D)	77 40 148 100	21 17 226 (D)	27 21 43 18	88 61 (D) 586	65 75 383 (D)	11 12 37 (D)	61 56 797 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)		12 50 23	150 176 120	25 29 10 -	84 35 4 -	163 79 6 -	42 29 -	80 67 52 -	15 50 8 -
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and tree ruts (017) Horticultural specialties (018) General tarms, primarily crop (019) Livestock, except dary, poultry, and animal specialties (018)		9 11 4	56 11 9 20	19 4 4 1	31 7 3 3 22	73 19 9	29 26 146 115	15 6 10 - 14	7 12 12 11
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beaf cattle, except feedlots (0212)		13 244 218	33 478 389	9 375 355	442 385	950 869	9 314 264	262 205	515 481
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialites (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)		4 1 11	16 12 67 5	8 1 8 7	6 32 19 5	8 253 58 4	12 5 50 6	2 3 7 4	10 11 64 5

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Seles by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedfarms, 1987	19	1 4	9 16	30 25 772	=	13 9 1 692	-	30 28 1 775
\$1,000, 1987 1987 Tobaccofarms, 1987	1 494	(D) 4	1 373 1 678	547	-	1 324	-	1 775 1 491
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	-	=	-	=	-	-	-	-
Hey, silage, end field seedsfarms, 198	151	44 26	57 66	68 58	55 44	56 32	93	80 68
\$1,000, 198 198	516 345	449 239	66 242 220	58 149 151	139 81	32 304 151	89 320 360	68 239 237
Vegetables, sweet corn, and meionsfarms, 198; 198; \$1,000, 198;	! 45 ' 226	13 23 130	8 21 25	151 13 27 (D) 95	8 19 26	9 18 17	52 53 2 283 2 017	10 21 15 47
Fruits, nuts, end bernesfarms, 1987		129	25 2	95	33	70	2 017	0
1982 \$1,000, 1983	! 13 (D)	(D)		30 151	4	12	3	6 (D) (D) 16 15 805
Nursery and greenhouse cropsfarms, 198:	12	3 -	(D) 6 5 3	(D)	(D) (D) 4	(D) 7 5	(D) 14 5	(D) 16 15
\$1,000, 1987 1987	2 833	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	191 (D)	3 251 (D)	805 274
Other cropsfarms, 198	16	5 21	1 5	186 248 8 590	2 9	10 23	4 10	2 4
\$1,000, 1987 1987	! (D)	28 150	(D) (D)	11 040	(D) 12	712 1 778	3	(D) (D)
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1987 \$1,000, 1987	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	276 304 8 577	332 389	492 586 19 633	584 614 23 524	201 238 3 903	516 545	401 404 7 011
Poultry and poultry productsfarms, 1987	2 30 701 136	8 577 8 585 3	44 090 23 912 84	19 633 16 392 40	23 524 20 094 101	3 903 3 138 11	17 793 13 744 58	9 595 8
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1987	' 35 271	(Z) (D)	83 37 367 17 368	56 10 783 10 202	119 19 784 17 154	17 (D) (D)	65 13 366 9 829	27 (D) 2 869
Dairy productsfarms, 198;	32	11	7 14	3 9	7 6	5	11	17 17
\$1,000, 198; 198;	3 429	2 333 3 891 260	1 606 2 035 254	(D) 226	301 196	(D) (D) 166	1 682 1 499	3 515 3 877
Cattle end calvesfarms, 198 198: \$1,000, 198:	914	260 286 3 581 3 196	254 305 3 997	437 488 7 435	526 538 3 254 2 320	207 2 194	454 489 2 433 2 072	351 353 2 294 1 762
1982	6 473	3 196	3 125	4 219	2 320	1 693	2 072	1 762 21
Hogs and pigsfarms, 1987 1987 \$1,000, 1987	120	31 (D) (D)	41 836	136 1 081	53 165	42 436	29 229	21 786
Sheep, lambs, and woołfarms, 198.	2 6	1 1	1 148	1 684	405 4 1	586 - 1	206 1 2	992 4 4
\$1,000, 1981 1982	' (D)	(D) (D)	(D)	(D)	1 (D)	(D)	(D) (D)	(D) 3
Other livestock end livestock products (see text)farms, 198;	70 63	20 24	15	23 21	32	40 14	51 40	60
\$1,000, 198 \$1,000, 198	' (D)	1 944 (D)	24 (D) 236	56 61	32 30 20 (D)	114 114 36	(D) (D)	42 342 92
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	74	43 15	30 29	8 165	18 8	16 36	8 37	4 65
Cotton (0131)	75 15	-	8 -	4 -	-	6	-	29
Tobacco (0132) Sugarcane end sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	60	15	21	161	8	30	37	36
Vegetables and melons (016)	16	9	4 3	4 13	4 3	3	42	6 7
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	9	- 8	5 15	1 12	10	13 7 8	6 12 21	15 11
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	815 770	239 219	230 207	349 296	478 454	149 128	400 370	335 308
Dainy farms (024)	26	10	6	2	5	4 3	8 50	14
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and enimal specialties (029)	51	10	77	39	96	27	43	64
speciairies (029)	9	7	7	3	2	10	7	4

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, s	ee introductory text]								
Item		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.									
Crops, including nursary and greenhouse crops-Con.									
Cotton and cottonseed	1982	2	1 5	8 12	33 28	-	8 5	1 4	1
Tobacco	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	(D) (D)	(D) 289	713 332	2 451 1 938	-	532 685	(D) (D)	(D) (D)
100000	1982 \$1,000, 1987	=	Ē	=	Ξ	-	=	=	-
Hay, silage, and field seeds	1982 farms, 1987	49	- 86	37	- 68	99	- 51	42	
ria); siago; and raid oddo comment	1982 \$1,000, 1987	49 57 287	86 79 287	29 359	68 92 296	99 79 333	179	42 32 299	51 130
Vegetables, sweet corn, and melons	1982 farms, 1987 1982	364 16 12	280 26 30	337 - 11	328 10 39	236 12 33	79 10 14 74	92 5 8	74 8
	\$1,000, 1987 1982	(D) 40	101 91	(D)	48 (D)	(D) 478	74 133	(D) 28	68 51 130 74 8 13 5
Fruits, nuts, and bemies	farms, 1987 1982	11	8	8 9	5 2	2 6	5	5	2
	\$1,000, 1987 1982	55 93	66 (D)	13 25	(D) (D) 10 7	(D)	(D)	6 3 6	2 2 (D) (D)
Nursary and greenhouse crops	1982 \$1,000, 1987	(D)	7 6 (D)	5 (D)	10 7 622	2 (D)	2 2 (D)	1	-
04	1982	-	166	89	340	-	(D) (D)	(D)	
Other crops	1987 1982 \$1,000, 1987	19 12 24	2 (D) (D)	1	2 18 (D)	2 11 (D)	9	2 7 (D)	5 9 1 7
Livastock, poultry, and their products	1982 farme 1987	(D) 362	(D) 439	(D) 306	92 386	9 470	339	269	7 545
Evasion, poulty, and than products	1982 \$1,000, 1987	391 8 946	447 14 603	333 4 761	455 8 524	492 18 941	365 12 842	311 6 145	539 51 310
Poultry and poultry products	1982 farms, 1987 1982	8 020 14 12	15 139 35 42	7 423 19	6 929 16 22	13 970 58 57	11 063 53 58	4 622 3 17	40 120 177 214
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	7 388 8 915	2 755 5 492	4 332 2 160	15 514 10 512	10 174 8 341	(Z) 5	45 931 34 320
Dairy products	farms, 1987	4 2	10 12	2	6	4 6	- 4	2	10 10
	\$1,000, 1987 1982	9 (D)	1 938 1 584	(D) 196	1 540	(D) 153	(D) 278	(D) (D)	2 685 (D) 430
Cattle and calves	1982 \$1,000, 1987	345 372 6 413	383 395 4 424	281 294 1 865	1 547 1 547 347 391 2 025	414 425 1 667	278 288 1 587	243 281 5 403	430 398 2 226
	1982	7 383	3 970	1 561	1 902	1 497	1 517	4 121	2 287
Hogs and pigs	1987 1982 \$1,000, 1987	32 32 302	30 41 644	9 28	19 51	30 51 (D) 1 684	45 65 972	29 42 (D) 374	31 59 401
Sheep, lambs, and wool	1982 farms, 1987	163	560 1	(D) 127	(D) 701 2	1 684	955	-	388
,,,	\$1,000, 1987	1 (D) (D)	8 (D) 10	=	(D)	(D)	10 2 14	1 (D)	1 (D)
Other livestock and livestock products	1982			-	-	-			
(see text)	1987 1982 \$1,000, 1987	28 39 2 170	39 32	26 22 58	35 40 398	30 27 56	20 14 107	27 19 388	22 18 66 (D)
	1982	193	(D) 101	48	618	124	(D)	(D)	(D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
		22	55	8	30	6	39	18	6
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		28	41	25 7	55 28	44	20	9	6 19 -
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		-	-	-	-	-	-	-	-
		27	40	18	27	44	13	8	19
Vegetables and malons (016)		6	21 3 6	9	8 8	6 5 2	5 8	5	3
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animel specialties (021) Reg (cattle, except feedlots (0212)		11	11	5 7	10 20	23	8	7	8
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		351 318	348 319	269 259	326 302	391 353	268 218	255 227	350 322
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)		3	9	1 18	6 14	4 52 19	_ 48	2	7 172
Darry tarms (024). Poultry and eggs (025). Animal specialties (027). General farms, primarily investock and animal specialties (029).		16	20	16	38	19	14	14	20
specialities (UZ9)		11	5	/	6	/	5	9	

¹Data for 1982 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 include market velue of barlay sold

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	meaning of appreviation	ions and symbols,	sea introductory tex	α ₁				
		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	43 314 1 610 833 37 190	388 10 884 28 052	992 44 543 44 902	498 17 071 34 280	202 1 842 9 814	1 199 58 848 49 081	278 11 477 41 583
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	14 643 16 962 290 518 203 688	103 145 718 1 354	245 285 3 228 5 238	118 175 1 155 1 333	79 73 247 161	418 524 8 801 5 935	78 108 535 980
Feed for livestock and poultry	\$1,000, 1987	27 950 32 317 570 084	281 291 1 608	451 531 2 251	330 420 2 355	143 157 357	840 906 33 797	178 219 783
Commercially mixed formula feeds	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	467 749 11 458 12 639 509 919 410 550	2 796 92 96 505 1 130	2 402 128 150 928 1 264	3 184 111 135 1 423 2 291	413 44 61 (D) 251	24 006 356 392 32 497 23 213	1 065 27 78 137 467
Seeds, bulbs, plants, and trees	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	16 478 19 803 33 927 38 929	193 242 215 416	581 744 2 565 2 835	255 268 1 552	74 49 36	333 439 259	88 125 998
Commercial fertilizer ¹		27 141 30 372 86 491 110 580	296 309 1 297 1 793	752 940 5 355 7 777	1 028 387 380 1 980 2 037	38 119 158 250 185	335 792 803 1 498 1 387	747 147 215 630 1 272
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987	17 676 14 932 64 530	161 131 1 436	646 673 3 351	260 284 1 738	48 44 43	516 371 778	122 128 532
Petroleum products	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	64 530 63 014 40 672 48 031 64 535 95 501	1 693 363 453 646 1 168	3 365 864 1 119 2 761 4 195	1 802 487 578 1 133 1 938	97 192 224 145 176	653 1 092 1 337 1 456 1 795	1 176 265 342 673 1 248
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1987	28 991 39 135 23 297	272 402 297	672 956 1 086	375 497 462	115 158 59 67	831 1 080 497	197 330 290
Diesel fuel	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	28 991 39 135 23 297 35 338 27 673 29 230 25 011 38 495	503 244 240 276 505	1 536 641 813 1 271 1 962	829 368 382 533 771	67 138 136 68 82	666 673 796 368 502	565 173 231 275 482
Natural gas	1982 \$1,000, 1987 1982	1 330 726 2 283 1 399	10 6 7 (D)	14 22 49	4 1 12 (D)	7 (Z)	35 24 28 10	4 15 (D) 2
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.		23 976 (NA) 13 945 20 270	237 (NA) 66 (D)	630 (NA) 356 586	345 (NA) 126 (D)	100 (NA) 18 27	621 (NA) 562 617	177 (NA) (D) 198
Electricity	1982 \$1,000, 1987	21 263 22 542 21 078 17 239 15 729	212 240 142	468 628 836	254 258 191	58 76 27	563 593 642	124 150 155
Hired farm labor	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	17 239 15 729 16 307 123 018 87 505	107 131 170 1 376 2 013	533 356 287 6 960 3 051	215 219 222 1 635 1 125	27 23 79 46 151	534 422 438 3 115 1 372	109 111 123 1 435 1 583
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	4 951 2 141 20 413	67 27 171	186 119 2 377	99 27 224	27 14 26	137 73 917	51 31 328
Repair and maintenance Customwork, machine hire, and rental of	farms, 1987 \$1,000, 1987	6 515 33 562 76 654	81 316 801	340 778 3 811	111 405 1 326	11 129 151	107 928 1 429	307 241 642
machinery and equipment ²	1982 \$1,000, 1987 1982	11 584 12 535 20 112 20 404	97 94 479 454	247 388 823 834	145 185 281 394	14 59 17 56	340 291 495 458	73 87 153 365
Interest paid on debt:	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	17 015 16 707 81 110 110 691	181 215 530 1 752	366 487 3 569 4 702	221 229 1 113 1 971	76 27 244 191	510 439 2 286 2 184	108 119 634 1 192
Secured by real estate	\$1.000. 1987	12 564 62 594 7 675 18 516	113 379 74 151	261 2 606 172 963	129 790 127 324	75 201 35 43	385 1 996 220 290	82 533 39 101
Cash rent		9 778	91	963	139		290	101
Property taxes paid	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	40 267 40 471 16 498	528 338 105	1 310 947 481	912 467 252	53 44 202 53	325 1 150 377	316 241 270
All other farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987	36 327 101 600	304 833	859 4 865	420 1 224	191 152	1 009 2 674	231 3 394

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Deta are based on a sample of farms. For mean			out miloudetery to	~,				
ltem		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Total farm production expenses	1,000, 1987	520 16 246 31 243	684 24 110 35 249	365 4 207 11 525	487 21 728 44 617	704 6 646 9 441	298 4 264 14 309	330 2 606 7 896
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982	176 186 2 878 2 193	248 181 7 481 3 940	105 150 743 897	138 157 1 472 1 290	135 235 599 1 087	57 125 (D) 414	110 111 333 295
	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982 farms, 1987	349 438 7 159 5 761 110	460 445 8 323 5 244 184 186	240 368 1 057 1 681 50	237 231 3 936 3 756 91	432 476 593 1 158 120	192 303 (D) 884 37 76	212 289 467 544 55 108
	1,000, 1987 1982	6 028 4 922	7 897 4 853	545 1 004	3 376 2 895	94 432	1 475 593	111 153
Seeds, bulbs, plants, and trees\$ Commercial fertilizer1	1,000, 1987 1,000, 1987	120 194 177 346 346	252 251 294 208 378	97 101 (D) 60 178	224 318 445 668 376	181 291 164 315 499	126 142 47 72 199	. 102 169 41 144 219
	1982 1,000, 1987 1982	351 884 862	422 638 470	236 360 518	389 1 951 2 036	587 1 024 1 239	271 358 442	335 353 476
\$ Petroleum products	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982	166 137 378 638 458 593 549 858	294 162 323 321 645 717 723 902	106 55 92 62 341 408 282 373	246 305 1 307 1 523 467 588 1 005 1 588	350 284 394 482 673 788 505 949	41 59 52 64 250 398 281 355	96 121 66 132 322 420 234 424
	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982 farms, 1987	310 467 245 351 320	497 618 234 383 406	278 362 160 233	332 448 350 480 314	441 656 197 440 397	195 260 131 171 162	241 391 126 219
	1982 1,000, 1987 1982	308 172 279	416 208 297	174 75 96	390 380 831	498 182 383	303 101 133	209 268 78 141
\$	1987 1982 1,000, 1987 1982	31 7 11 (D)	22 4 112 (D)	6 6 1 1	28 3 15 (D)	8 1 (D) (D)	19 8 9 1	1 (D)
	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982	297 (NA) 121 (D)	380 (NA) 169 (D)	198 (NA) 46 42	278 (NA) 260 (D)	272 (NA) (D) (D)	138 (NA) 40 50	196 (NA) 29 (D)
	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982 farms, 1987	246 336 179 179 198	335 193 342 192 229	161 152 52 100 128	246 160 234 167 169	246 336 104 122 217	90 142 58 62 105	114 162 40 60 107
	1982 1,000, 1987 1982	175 971 429	259 1 503 658	181 323 400	260 4 239 1 619	235 851 727	136 285 234	85 127 136
	farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982 farms, 1987	51 17 88 23 386	83 34 301 58 572	35 26 57 35 257	47 24 142 89 398	56 46 171 426 511	5 8 (D) 5 240	38 8 44 2 252
Customwork, mechine hire, end rental of mechinery and aquipment ²	1,000, 1987 farms, 1987 1982 1,000, 1987 1982	522 75 117 126 125	988 142 126 88 130	262 44 56 (D) 82	1 077 130 137 164 239	665 145 150 176 143	330 42 75 (D) 93	252 267 20 30 18 23
Interest paid ³ \$	farms, 1987 1982 1,000, 1987	263 168 776	217 187 970	120 132 377	214 293 1 560	203 257 547	90 78 213	95 125 226
Not secured by real estate	1982 farms, 1987 1,000, 1987 farms, 1987	1 036 177 545 166	741 156 722 128	79 334 55	1 861 170 886 98	1 192 157 441 80	333 57 176 52	227 42 121 72
Cash rent	1,000, 1987 farms, 1987 1,000, 1987	156 556	248 93 257	83 72	120 530	107 78 98	38 64 91	105
Property taxes paid\$ All other farm production expenses	farms, 1987 1,000, 1987 farms, 1987 1,000, 1987	478 134 408 868	648 233 574 1 648	358 139 289 334	457 259 384 3 409	665 162 581 591	282 112 242 214	100 320 128 232 162

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

item	Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingtor
otal farm production expenses	439	387	843	564	405	255	87
	13 071	19 881	61 009	18 589	8 279	1 399	29 900
	29 774	54 171	72 372	32 959	15 504	5 488	34 329
Livestock and poultry purchased	185	162	296	198	110	95	296
	223	155	398	288	182	147	296
	2 083	6 409	11 577	1 122	934	141	4 082
	2 799	4 423	8 258	2 329	832	440	3 226
Feed for livestock and poultry	332	275	523	329	202	200	52
	393	289	893	443	324	274	82
	6 889	8 977	28 214	3 166	471	275	10 18
	8 850	6 483	20 381	3 427	560	781	8 48
Commercially mixed formule feeds	145	122	266	141	73	41	25
	187	93	289	150	78	81	22
	6 480	8 467	27 855	2 651	129	19	9 27
	8 320	8 015	19 376	2 888	157	547	8 93
Seeds, bulbs, plants, and trees	99	84	458	215	180	85	37-
	105	44	535	320	289	60	510
	39	43	1 583	438	232	17	83-
	31	15	1 588	438	499	8	1 19:
Commercial ferblizer ¹ farms, 1987	223	207	648	373	297	110	59
1982	259	194	615	445	331	172	74
\$1,000, 1987	445	309	2 035	2 045	935	149	1 95
1982	274	213	2 822	2 290	1 338	120	3 15
Agricultural chemicals ¹	116 30 42 20	104 40 63 40	460 455 1 955 2 031	273 231 2 649 1 736	191 150 527 383	53 28 5	40 43 1 41 1 82
Petroleum products	432	352	816	529	389	239	81
	466	373	927	665	483	299	99
	512	349	2 001	1 161	502	107	1 22
	478	406	2 795	1 745	755	182	1 83
Gasoline and gasohol	384 401 224	293 308 142	480 756 609	397 818 379	231 380 188	172 290 63 103	52 74 50
982. Diesel fuel 1982. 1982. \$1,000, 1987	227 276 215 125 81	172 232 226 76 75	905 605 617 715 1 151	607 354 428 618 871	299 255 262 220 329	165 122 30 28	64 59 82 52 89
Netural gas	20 4 40 (D)	33 1 29 (D)	35 15 111 (D)	10 3 6 9	11 - 8	-	
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	237 (NA) 123 (D)	211 (NA) 103 (D)	459 (NA) 566 (D)	358 (NA) 158 258	222 (NA) 87 128	105 (NA) 14 31	(NA 19 29
Electricity	176	172	474	300	152	58	44
	161	152	506	276	220	122	56
	170	375	721	161	57	8	29
	140	132	534	170	61	47	31
Hired farm labor	121	146	258	253	151	78	23
	131	104	362	240	225	120	28
	407	1 016	2 727	1 747	530	107	1 91
	306	505	1 598	1 570	749	65	1 16
Contract labor	37 23 68 40	21 10 146 (D)	116 43 573 165	72 42 213 162	90 10 141 29	7 - 7	10 3 33 _8
Repair and maintenance	354 558 65 67	294 541 93 75	681 2 123 265 421	172 205	332 485 104 119	168 121 29 28	72 1 64 25 22
\$1,000, 1987 1982 Interest paid ³ farms, 1987	83 58	75 77 63	481 876 433	439 604 235	140 289	28 7 3	54 58 45
1982	123	82	423	240	174	55	42
\$1,000, 1987	732	424	2 452	1 217	456	238	2 10
1982	592	291	3 195	1 889	907	96	2 58
Secured by real estate	116	94	354	181	83	51	35
	639	323	2 092	901	348	192	1 74
	86	51	157	109	89	37	15
	93	101	360	316	108	46	35
Cash rent	103 455 407	23 14 345	219 1 501 784 453	143 913 541	112 300 390	37 27 247	16 88 83
\$1,000, 1987 All other farm production expenses	152 339 436	227 326 910	453 710 2 613	208 500 1 433	143 368 426	68 183 129	41 79 2 05

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

<u> </u>								
!tem		Crenshew	Cullmen	Dale	Dallas	De Kelb	Elmore	Escambia
Total ferm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987	493 35 267	2 210 170 170	490 18 968	487 19 491	2 048 97 587	622 13 908	414 33 280
Average per farm	dollers, 1987	71 536	77 000	38 711	40 022	47 650	22 360	80 386
Livestock and poultry purchased	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	200 332 7 973 9 123	1 039 1 029 37 994 14 957	167 236 1 922 1 848	150 165 1 488 1 316	892 892 18 106 13 278	187 194 1 109 1 157	84 123 (D) 3 655
Feed for livestock and poultry	ferms, 1907 1982 \$1,000, 1987 1982	300 432 15 799 15 808	1 626 1 611 93 997 58 323	340 372 5 951 4 416	331 306 3 467 3 513	1 404 1 454 51 025 44 055	407 543 2 342 3 817	154 281 (D) 2 168
Commercially mixed formule feeds		158 173 15 151 15 180	966 1 024 91 595 56 842	136 168 5 236 3 523	112 142 2 610 2 401	819 737 49 005 42 711	97 175 1 400 2 462	49 115 (D) 669
Seeds, bulbs, plants, and trees	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	180 320 489 757	538 669 414 729	266 266 1 079 619	239 262 598 995	776 836 1 011 1 131	264 307 278 395	284 352 684 842
Commerciel fertilizer ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	246 415 1 041 1 348	1 123 1 186 1 511 2 004	336 398 1 631 1 610	333 364 1 803 3 161	1 205 1 333 2 730 3 086	368 445 1 544 1 512	318 421 1 782 2 505
Agriculturel chemicals ¹	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	205 231 921 898	876 647 893 744	291 260 1 273 702	193 219 1 791 2 758	719 672 1 137 840	192 204 1 440 1 477	254 288 2 374 1 555
Petroleum products	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	435 558 1 022 1 547	744 2 136 2 289 3 775 3 809	476 582 856 1 386	465 543 1 144 2 572	1 910 2 212 2 578 3 551	595 705 921 1 139	2 374 1 555 399 534 984 1 599
Gesoline end gesohol	1982 \$1,000, 1987 1982	346 491 334 535	1 484 1 884 1 094 1 209	323 469 353 526	370 434 448 880	1 199 1 625 656 1 204	510 567 421 525	247 377 334 554
Diesel fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	306 353 320 573	1 421 1 137 754 782	394 375 364 630	290 331 533 1 352	1 379 1 410 676 890	410 352 380 406	554 263 396 572 822
Naturel ges	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	14 4 61 9	112 24 293 12	34 3 14 4	31 3 13 2	51 27 59 29	3 19 (D) (D)	9 11 1 3
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc.	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	331 (NA) 308 430	1 178 (NA) 1 635 1 806	256 (NA) 126 226	325 (NA) 151 339	1 132 (NA) 1 187 1 428	411 (NA) (D) (D)	218 (NA) 76 219
Electricity	\$1,000, 1987 1982	309 399 462 382	1 316 1 347 2 051 1 244	298 267 210 185	258 285 264 321 273	958 932 1 271 1 026	396 326 199 188	191 266 104 153
Hired farm lebor	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	241 217 2 365 1 325	759 789 9 756 3 575	194 148 1 404 566	273 218 2 204 2 723	581 682 4 811 2 301	252 242 1 555 1 169	104 153 155 194 2 078 1 104
Contract lebor	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	59 36 329 292	314 103 2 292 379	51 21 103 110	48 20 102 28	215 71 1 468 195	93 7 95 18	41 52 170 58 274 920
Repair and maintenanceCustomwork, mechine hire, and rental of	\$1,000, 1987	406 1 101	1 855 3 303	383 1 200	349 1 339	1 521 2 963	541 1 136	920
mechinery and equipment?	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	134 233 237 419	808 665 817 577	159 146 254 223	105 108 656 670	775 706 580 552	202 183 389 271	114 185 304 303
Interest paid ³	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	244 210 1 297 1 793	923 919 5 095 4 325	162 209 889 1 480	201 265 1 453 3 418	827 690 3 990 3 588	277 243 1 029 1 519	132 175 781 1 973
Interest peid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	ferms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987	151 965 114	737 4 029 388	97 724 82	166 1 001 87	677 3 501 319	219 691 99	95 817 56
	\$1,000, 1987	332	1 066	165	451	489	338	164
	\$1,000, 1987	120 582	373 652	127 994	137 1 280	385 1 137	195 659	197 864 375
Property taxes paidAll other ferm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987 ferms, 1987 \$1,000, 1987	465 267 425 1 382	2 146 644 1 932 6 976	448 179 453 1 022	415 348 430 1 553	1 966 592 1 770 4 188	566 202 577 1 010	864 375 214 337 1 426

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Uata are based on a sample of farms. For	meaning or apprevial	lions and symbols	, see introductor	y text]					
Hem		Etowah	Fayette	Franklin	Ganeva	Graane	Hale	Henry	Houston
Total ferm production expanses	\$1,000, 1987	928 22 574 24 326	351 4 086 11 642	833 24 167 29 012	880 46 811 53 194	352 8 764 19 215	440 14 060 31 955	421 23 445 55 889	862 27 978 32 455
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	354 307 3 006 2 128	95 101 467 929	380 404 5 135 2 837	340 364 5 423 3 878	102 125 1 798 3 677	97 112 1 895 1 251	73 131 881 869	193 284 1 539 1 781
Feed for livestock and poultry	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982	674 657 12 474 9 075 288 241 11 776	203 243 1 138 924 66 79	605 655 13 548 9 519 331 255	574 641 17 118 9 740 271 199	233 309 1 432 2 506 58	286 388 3 686 4 207 89 130	248 315 1 201 1 444 85 88	433 814 2 595 2 239 138
	\$1,000, 1987 1982	8 550	628 704	13 095 8 750	16 033 8 637	411 359	2 947 2 693	356 411	1 269 1 031
Saeds, bulbs, plants, and traes Commercial fartilizer'	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	248 304 161 220 593 556	159 178 119 85 223 257	213 245 119 204 463 454	549 657 2 157 1 709 682 722	140 127 75 343 158 245	184 184 286 443 279 253	294 322 2 437 2 255 352	818 660 2 580 2 373 666
	\$1,000, 1987 1982	759 1 086	428 526	665 893	3 134 4 206	414 879	839 1 331	377 2 588 3 231	774 3 457 4 427
Agricultural chemicals*	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	371 232 343 291 878 975 817 1 107	163 69 147 134 334 414 253 363	271 168 182 259 787 883 797 1 242	586 560 2 249 1 942 838 940 2 024 2 671	111 92 143 523 322 390 419 850	148 107 312 741 407 481 998	275 308 2 922 2 412 376 475 1 956 2 569	659 628 2 860 2 722 829 947 2 007 3 313
Gesoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	547 683	209 385	539 633	560 705	273 290	331 413 390	261 441	531 816
Diesel fuel	1982	276 376 658 635 263 321	82 174 256 200 133 143	227 407 408 610 200 478	603 933 714 670 978 1 304	204 357 198 208 172 412	390 542 284 268 476 579	647 875 304 364 1 047 1 289	748 1 243 636 689 971 1 582
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	27 25 29 58	18 9 5 3	19 7 34 18	55 21 151 18	16 3 1	31 20 14 5	11 6 36 22	28 11 34 30
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, graase, etc.	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	475 (NA) 249 353	170 (NA) 33 44	440 (NA) 337 339	609 (NA) 291 416	(D) 203 (NA) 41 (D)	319 (NA) 118 198	259 (NA) 226 382	566 (NA) 256 458
Electricity	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	372 395 221 178 347	101 101 44 61 114	367 386 220 203 327	608 523 484 479 297	137 126 47 104 166	200 297 241 279 187	307 276 334 361 202	556 810 422 (D) 268 328
	\$1,000, 1987 1982	224 922 670	63 255 220	261 599 554	316 2 666 1 276	184 501 639	206 1 107 1 674	193 2 110 1 901	328 2 059 1 682
Contract labor	1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ farms, 1987_	101 36 192 25 700	43 69 - 268	52 27 47 31 627	136 55 922 920 731	27 27 14 8 275	55 17 191 37 351	54 14 184 49 318	100 35 263 135 664
Customwork, machina hira, and rental of machinery and equipmant ²	\$1,000, 1987 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 046 230 197 142	359 42 47 (D) 32	196 217 130	731 2 331 436 461 715 918	434 111 95 208	100 110 214	1 936 198 229 515	2 162 412 468 741
Interest paid ³	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	356 210 1 144 900	88 71 273 299	220 311 310 968 1 063	440 443 2 808 2 994	137 119 171 444 1 395	196 249 1 547 3 992	219 246 1 393 3 027	1 041 367 455 2 227 2 983
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	farms, 1987 \$1,000, 1987	247 946 204	67 224 43	262 853 122	371 2 289 152	63 297 81	116 1 078 118	151 962 111	2 983 237 1 525 203
Cash rent	\$1,000, 1987	198	49	114	519	147	128	431	702 325
	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	146 863 318 769 882	51 322 (D) 292 355	182 785 182 703 714	1 531 814 382 797 2 867	351 313 113 289 369	475 400 190 377 1 199	2 864 376 310 376 1 813	2 745 744 281 782 2 039

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

Data are based on a sample of larms. For me	atting of approve	adons and symbols	, see introductor	y text)					
Item		Jackson	Jefferson	Lamer	Lauderdale	Lawrence	Lea	Limastone	Lowndes
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	1 223 26 561 21 718	520 7 860 15 116	362 3 042 8 402	1 253 20 129 16 064	1 123 47 318 42 136	402 6 607 16 435	1 090 32 248 29 585	377 21 860 57 983
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	381 404 5 342 4 795	188 139 1 089 (D)	66 116 202 (D)	394 532 2 055 2 119	371 433 5 796 4 685	130 134 301 665	304 289 1 402 1 199	160 149 6 991 3 478
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987	709 747 7 438	351 388 2 839 7 437	212 313 678	756 895 3 236	710 807 18 600	278 286 1 137	573 678 2 346 2 470	324 348 6 239
Commercially mixed formule feeds	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	5 080 333 320 6 552 4 384	7 437 173 199 2 476 6 890	808 79 128 511 460	3 443 180 303 2 220 2 347	15 426 292 361 17 462 14 349	1 347 74 69 394 598	2 470 160 247 1 568 1 715	4 161 116 121 3 803 2 677
Seads, bulbs, plants, and trees	tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	566 632 861 883	99 152 74	201 228 86	533 441 561	476 501 584	144 151 250	503 669 956	111 185 (D) 350
Commercial fartilizer ¹		828 874 2 110 2 398	115 253 302 275 374	132 243 294 459 500	694 768 902 2 620 3 068	877 688 703 2 814 3 318	218 262 257 528 647	1 081 688 782 3 429 4 227	198 237 1 010 1 159
Agricultural chemicels¹	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	576 394 1 132 1 132	142 80 97 58	155 130 169 303	417 377 1 903 1 486	515 341 3 822 2 491	135 99 377 407	440 535 4 328 3 481	106 108 524 793 375
Petroleum products	tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 134 1 114 1 279 1 309 1 793	462 540 427 438	325 433 219 382	1 164 1 164 1 399 1 217 2 101	1 079 1 212 1 710 2 574	407 401 407 534 697	1 016 1 162 1 729 2 920	793 375 440 738 1 118
Gasolina and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	792 1 057 424	334 408 153 187 258	174 344 88	850 1 173 439	801 1 050 566	285 306 248	711 1 046 564	255 390 325
Diesel fuel	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	665 725 882 582 801	258 330 161 175	169 262 307 84 163	828 769 788 619 1 011	915 689 668 751 1 211	345 275 192 175 228	862 693 704 956 1 565	390 325 529 241 229 278 451
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	25 1 10 (D)	17 10 20 (D)	1 (D)	30 28 15 (D)	19 1 47 (D)	41 2 58 (D)	17 5 8 12	24 9 24 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, graesa, etc	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	601 (NA) 293 (D)	282 (NA) 94 (D)	160 (NA) (D) 51	585 (NA) 144 (D)	668 (NA) 345 (D)	221 (NA) 52 (D)	507 (NA) 201 480	246 (NA) 112 (D)
Elactricity	1982 \$1,000, 1987	595 601 368	203 175 154 195	91 181 22 52	535 617 266	540 534 564	194 167 192	563 736 414 398	176 211 227
Hired farm labor	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	316 423 392 1 551 1 455	69 173 836 1 060	120 129 151 218	188 443 552 1 396 1 305	401 432 440 3 410 2 043	(D) 127 146 1 017 1 073	450 456 4 318 3 542	154 156 212 1 300 931
Contract labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	95 41 419 56	50 43 145 107	28 7 21	91 23 110 80	119 35 356 96	37 27 25 48 322 615	75 41 634 100	70 23 (D) 23 296
Rapair and maintenance Customwork, machine hire, end rentel of machinery and equipment2	farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987	912 1 572 378	338 493	290 454 103	958 1 716 336	918 2 107 330	322 615 87	719 2 309 340	296 953 97
maciniory and equipment	1982 \$1,000, 1987 1982	282 357 210	73 127 30 60	77 77 52	400 722 515	327 1 833 648	93 122 138	429 757 794	114 322 297
Interest paid ³	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	468 380 1 599 1 530	160 174 550 955	94 120 126 258	509 400 1 528 2 085	507 471 1 855 3 008	129 129 472 798	422 459 1 991 2 893	164 178 1 163 1 492
Interest paid on debt: Secured by real astata	\$1,000, 1987 farms, 1987	368 1 275 236	103 389 80	60 90 52	354 1 067 217	356 1 352 228	102 338 63	252 1 415 247	117 697 99
Cash rent	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	324 220 872	92 99	76 100	278 1 055	324 1 412	133 77 211	575 283 1 093	466 122 661
Property taxes paidAll other farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	1 186 313 993 1 318	443 167 420 586	348 75 266 203	1 055 1 184 436 1 014 1 307	994 330 957 2 122	387 168 359 659	1 002 368 922 6 174	661 343 266 307 1 153

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

								7	-
Item		Macon	Madison	Marengo	Menon	Maraheli	Mobile	Monroe	Montgomery
Total ferm production expenses	\$1,000, 1987 dollara, 1987	370 8 457 22 858	978 29 248 29 908	471 13 006 27 814	858 9 120 13 860	1 581 88 324 55 868	755 27 198 38 024	455 11 365 24 979	712 20 839 28 966
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	113 134 469 824	268 317 1 667 1 957	158 175 1 917 1 268	210 254 1 182 1 151	715 721 25 214 12 888	164 218 1 853 3 010	78 187 841 952	260 237 3 275 2 879
Feed for livestock and poultry	1987	255 299 860 1 688	579 692 3 771 8 923	305 430 2 059 1 496	444 488 3 303 3 253	1 142 1 110 39 631 34 067	385 424 2 105 2 447	226 341 911 800	499 831 5 306 4 751 194
Commercially mixed formule feeds	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	64 104 231 914	215 249 2 758 6 152	71 118 612 300	238 157 2 720 2 641	552 523 38 404 33 134	120 224 1 029 1 566	49 95 117 213	194 262 3 384 3 041
Seeds, bulbs, plents, and trees	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	137 191 154 300	489 823 1 100 1 351	123 242 224 522	264 349 195 198	394 442 291 325	289 327 1 232 1 130	280 350 455 584	189 246 350 564
Commercial fertilizer ¹	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	223 262 682 1 109	698 632 3 837 5 263	257 385 1 048 1 329	421 476 860 1 007	934 926 1 380 1 366	545 610 2 208 2 650	328 378 1 295 1 753	387 352 1 113 1 281
Agricultural chemicals ¹	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	67 109 570 684	464 473 3 459 3 316	95 183 475 767	297 216 471 310	560 454 553 894	372 333 917 1 018	235 217 1 708 558	207 131 438 772
Petroleum products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	346 401 610 772	695 1 079 1 979 3 587	424 622 827 1 189	822 744 446 667	1 487 1 847 2 014 3 158	716 873 1 201 2 101	416 540 814 935	838 759 902 1 857
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1987 1982	293 334 269 328	881 942 724 1 378	319 548 345 450	444 550 191 275	1 049 1 303 580 853 880	455 690 514 749	301 376 313 360 313	461 705 374 706 444
Diesel fuel	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	202 193 254 338	587 850 958 1 859	343 350 317 589	415 498 174 227	917 484 810	515 547 404 878	313 382 407 457	398 403 587
Natural gas	1967 1982 \$1,000, 1987 1982	17 19 13 4	24 1 29 (D)	12 17 14 5	30 - 7 -	36 61 205 (D)	28 31 97 (D)	2 11 (D) 2	18 25 20 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	1982_ \$1,000, 1982_ 1982_	161 (NA) 53 105	544 (NA) 270 (D)	300 (NA) 151 165	237 (NA) 73 166	620 (NA) 745 (D)	386 (NA) 186 (D)	241 (NA) (D) 117	384 (NA) 105 (D)
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	127 191 194 92	492 600 383 517	209 254 137 115	336 255 111 69 240	816 863 1 474 650 551	344 424 383 558 254	198 167 92 83 183	404 408 489 375 240
Hired farm labor	1982 \$1,000, 1987 1982	180 176 1 821 975	390 471 3 115 3 515	211 292 1 410 1 177	175 303 292	554 5 521 2 376	284 7 428 7 608	190 1 007 532	295 2 714 2 662
Contract labor	1982_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ farms, 1987_	48 50 (D) 48 254	95 32 241 156 752	41 17 131 13 355	44 9 60 35 529	146 72 860 149 1 228	147 105 442 368 607	28 20 51 24	67 27 232 87 565
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	\$1,000, 1987farms, 1987	844 63 92	2 415 278 370	1 117 107 215	556 178 172	3 279 435 523	1 979 137 135	829 152 149 365	1 503 141 146 390
Interest paid ³		199 289	574 616 384	268 343 231	160 194 238	849 546 599 461	203 224 252 307	175 203	362 282
Interest paid on debt: Secured by real estate	\$1,000, 1987 1982 1987	173 532 1 197	482 2 446 4 345 301	235 1 260 1 599	194 544 922	2 372 2 163 452	1 594 2 124 187	724 1 159	255 1 507 2 406 209
Not secured by real estate	\$1,000, 1987	400 82 132	1 671 151 575	964 101 296	430 50 114	2 046 260 324	1 245 104 349	592 70 132	1 229 99 278
Cash rent	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	118 347 341 (D)	238 1 375 897 527	140 577 458 259	133 299 643 147	267 1 225 1 486 418 1 344	109 492 711 508 663	185 937 405 159	165 522 634 384 588
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	284 710	682 2 360	373 1 298	520 464	1 344 3 445	663 4 852	1 179	1 552

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

Data are based on a sample of family. For meaning of above	and symbols	, see introductor;	,					
ltem	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Total farm production expenses	1 243 43 575 35 056	340 9 409 27 675	417 43 015 103 153	604 26 623 44 078	645 17 831 27 646	276 5 838 21 152	635 28 607 45 051	527 9 345 17 733
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 982.	381 497 11 597 5 020	86 163 946 1 338	194 189 9 868 3 140	212 294 3 874 2 424	271 279 3 124 3 152	78 127 206 328	245 207 11 038 2 952	206 181 1 012 2 478
Fead for livestock and poultry	747 897 17 871 14 741	193 299 1 494 2 544	300 353 21 577 11 755	429 489 8 092 6 623	463 515 9 767 10 363	181 194 910 1 284	451 449 8 616 5 416	358 336 1 766 3 878
Commercially mixed formula feedsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	370 311 15 953 12 801	74 125 659 1 795	132 168 20 599 10 556	202 221 6 806 5 947	182 193 9 335 10 061	96 84 508 425	209 162 7 806 4 910	117 138 1 094 3 088
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	444 479 398 567	161 191 325 830	147 211 129 458	312 367 1 298 1 600	183 192 52 75	74 98 185 398	126 153 124 104	120 106 151 126 277 259
Commercial ferblizer ¹ farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	747 840 1 293 1 824	203 258 889 2 049	207 336 627 1 085	461 499 1 939 2 364	52 75 356 352 526 420	201 199 775 1 193	362 389 599 700	277 259 679 836
Agricultural chemicals ¹	439 306 595 791	104 120 654 935	108 99 532 788	336 305 2 082 2 066	200 131 76 112	126 103 541 1 118	201 88 355 120	140 139 410 466
Petroleum productsfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	1 215 1 348 1 318 1 974	309 422 576 1 383	393 511 938 1 183	577 728 1 160 2 047	593 695 675 766	266 314 373 921	615 657 732 654	509 509 534 650
Gasoline and gasoholfarms, 1987_ 1982. \$1,000, 1987_ 1982_	837 1 165 430 743	241 335 230 466	225 437 281 426	399 589 333 745	453 546 326 300	237 312 145 403	469 409 254 220 369	345 386 205 193
Diasel fuelfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	716 713 414 653	199 282 261 754	282 339 299 420	439 574 593 839	471 462 181 192	201 94 166 429	369 435 265 268	347 326 231 296
Natural gasfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1980_	16 18 27	4 6 7 1	19 15 19 9	26 4 18 (D)	11 3 7 (D)	5 1 11 (D)	23 21 71 16	20 14 12 7
LP gas, fuel oil, kerosena, motor oil, grease, etc	707 (NA) 447 577	162 (NA) 78 162	255 (NA) 338 328	385 (NA) 216 (D)	371 (NA) 160 (D)	227 (NA) 50 (D)	336 (NA) 143 151	276 (NA) 86 155
Electricityfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	674 719 564 421	128 194 274 (D)	252 262 456 234	437 379 300 243	266 233 236 207	205 234 103 216	253 238 323 159	206 201 153 173
Hirad farm laborfarms, 1987_ 1982. \$1,000, 1987. 1982.	333 369 3 599 1 966	119 187 1 223 1 841	225 161 2 266 1 264	288 250 1 241 864	176 195 410 234	50 116 658 817	234 169 1 867 1 159	206 185 1 009 802
Contract laborfarms, 1987.	580	42 18 64 25	51 20 706 34	72 54 213 66	68 35 254 36	36 29 37 51	104 21 565 45	68 42 96 51
Repair and maintanance	1 024 1 516 369 384	244 543 40 149	357 1 003 103 96	450 1 348 217 185	439 837 100 122	228 413 72 94	534 1 016 107 87	414 949 121 68
\$1,000, 1987_ 1982_	190 338	156 218	181 181	442 489	80 56	143 323	98 47	244 58
Interest paid ³	1 402	145 198 886 2 593	216 189 1 912 1 976	283 361 1 696 2 723	272 194 722 847	118 116 529 1 148	231 116 1 376 533	215 134 908 480
Secured by real astate	. 1 174	126 803 26 84	195 1 590 80 321	223 1 282 139 413	209 576 93 146	52 288 83 240	211 1 269 66 108	159 658 98 250
Cash rent	. 1 136	86 442 310 218	95 419 391 170	163 1 077 560 277	108 199 625 178	56 169 272 192	125 218 580 299	105 238 475 139
All other farm production expensesfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	995	218 270 720	333 2 233	541 1 584	528 697	215 604	551 1 382	415 1 058

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviat				T	Waller		14/5	145
Total farm production expenses	Sumtar 455 9 657	Talladaga 552 14 830	Tallapoosa 365 8 870	Tuscaloosa 520 12 517	558 17 280	Washington 418 11 279	Wilcox 322 8 788	591 41 350
Average per farm	21 225	26 867 200	18 274	24 072 158	30 988 169	27 113	21 018	89 988
\$1,000, 1987	145	243	110	179	175	248	181	406
\$1,000, 1987	2 414	2 738	653	1 321	8 201	3 725	1 274	11 470
1982	2 718	3 770	1 173	939	4 491	3 216	1 319	7 632
Feed for livestock and poultry	303	351	237	336	375	229	238	461
	321	415	305	419	378	352	272	510
	1 314	5 972	1 792	4 250	7 105	3 640	872	21 159
	1 228	5 610	3 656	3 044	5 280	3 572	1 060	29 507
	91	158	53	131	198	88	89	267
	91	124	104	111	125	180	1 134	285
	390	5 266	1 429	3 241	8 040	3 340	409	20 453
	472	4 646	3 284	2 253	4 765	3 298	253	19 790
Seeds, bulbs, plants, and trees	156	186	67	183	96	209	121	105
	126	207	91	268	154	270	161	115
	180	149	88	448	44	125	148	34
	292	149	67	372	106	157	345	82
	205	326	183	351	289	277	177	314
	260	378	201	407	342	272	229	228
	656	957	288	832	248	547	728	483
	1 410	979	363	1 244	340	517	829	270
Agricultural chamicals¹	121 69 328 363 438 467 692 1 037	202 110 332 374 540 630 639 1 017	112 33 218 106 341 391 346 354	192 144 718 627 468 650 634	192 73 115 106 534 596 538 528	152 117 154 227 397 461 464 531	88 52 215 493 295 399 455 924	210 78 130 79 543 618 984 1 337
Gasoline and gasohol	364 358 336 413 252 267 243 485	406 538 226 366 346 293 218 396	277 322 202 186 200 210 89	316 526 242 374 317 459 266 373	364 442 226 211 429 377 132 124	278 386 204 228 306 333 160 176	209 310 222 413 214 192 192 400	423 521 243 318 364 414 161 188
Natural gas	14 26 4 7 280 (NA) 109	14 4 78 20 325 (NA)	19 1 14 (D) 151 (NA) 40	15 24 23 (D) 243 (NA) 104	4 2 13 (D) 300 (NA) 167 (D)	5 2 14 (D) 275 (NA) 86	13 13 6 2 157 (NA) 35	22 29 107 113 316 (NA) 473
1982. Electricity	132 184 97 75 263 153 961 813	234 242 251 229 242 209 246 863 1 006	(D) 124 85 206 82 119 118 959 405	(D) 258 249 165 166 226 189 909 875	222 231 258 198 178 125 817 687	(D) 261 197 211 185 181 152 666 895	108 135 141 61 54 165 212 855 799	717 327 394 618 458 211 195 1 603 1 113
Contract labor	50	53	7	68	81	40	15	109
	19	28	23	30	14	11	8	33
	106	126	(D)	234	162	56	31	470
	60	31	17	27	(D)	46	9	150
	339	408	245	375	489	308	248	402
	679	682	391	821	559	485	542	918
machinery and equipment ²	61	143	37	126	71	46	63	157
	127	75	43	104	47	90	76	151
	102	131	(D)	262	48	83	98	180
	152	94	37	199	42	82	124	152
Interest paid ³	155	179	116	217	160	110	122	219
	196	161	95	150	131	119	127	199
	831	800	583	723	460	432	375	1 203
	1 580	869	497	682	642	523	1 121	1 107
Interest paid on debt: Secured by real estate	111	118	85	167	103	74	87	174
	657	593	466	540	341	365	222	788
	73	106	50	89	94	40	54	89
	174	207	117	183	119	68	152	415
Cash rent	126	154	60	98	108	96	88	59
	358	295	180	414	102	169	389	39
	408	514	357	492	511	399	296	577
	207	190	130	223	107	123	141	159
	357	446	250	431	454	334	250	463
	732	727	775	564	516	400	584	1 897

Data for 1987 include cost of custom applications.

*Potat for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

*Potat for 1982 do not include imputation for item nomesponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meaning of appreviations and sympols, see introductory text]							
Item	Alabama	Autauga	Baldwin	Berbour	Bibb	Blount	Bullock
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	43 316 223 741	388 352	992 6 278	498 3 527	202 513	1 199 8 021	276 493
Average per farmdollars, 1987	5 165	907	6 328	7 083	2 539	6 690	1 785
Farms with net gains 2number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	21 819 335 002 15 354	158 1 890 11 959	529 9 511 17 979	252 5 096 20 222	74 831 11 228	578 10 326 17 865	177 1 496 8 454
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	21 497 111 261 5 176	230 1 538 6 685	463 3 233 6 983	246 1 569 6 378	128 318 2 484	621 2 305 3 712	99 1 004 10 139
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	8 377 59 835 7 143	84 1 326 15 782	138 1 199 8 688	188 1 002 5 331	33 118 3 581	92 235 2 552	76 603 7 938
Awerage per farmdollers, 1987 Amount received in cash	5 252 30 343	56 831	8 688 94 492	124	12	48	32 170
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	6 765 29 492	74 495	112 707	154 487	26 68	64 134	65 433
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1	7 412 31 041 4 188	130 781 6 004	138 532 3 852	125 1 046 8 365	21 239 11 389	177 571 3 223	57 258 4 529
Customwork and other agricultural services ³ farms, 1987	2 505 1 856	34 24	88 82	47 25	12	70 40	20
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmland	11 621 5 890 2 915 7 150	165 190 52 120	348 330 33 (D)	403 83 79 356	73 9 2 (D)	433 75 82 83	20 20 94 34 19 34
Sales of forest products and Christmas treesferms, 1987	1 534 8 352	36 380	22 109	21 265	7	25 (D)	22 61 13 69
Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	1 433 3 918	33 116	(D)	16 22	(D)	(D)	13 69
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1967 1982 \$1,000, 1987	1 477 1 178 28 845	9 11 181	33 20 532	36 27 397	3 1 9	7 8 229	7 11 134
1982	35 969	548	409	354	(D)	203	134 182
Com	720 5 828 127	7	23 427	112 2	-	(D)	(D)
\$1,000, 1987 Soybeans	550 131 1 371	=	(D) 4 48	(D) - -	(D) - -	1 (D)	1 (D)
Sorghum, barley, end oats	30 177 567	(D) 6	-	(D)	1	- - 5	-
\$1,000, 1987_ Peanuts, rye, nce, tobecco, and honeyfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	18 066 191 2 852	143 2 (D)	(D) 5 49	115 13 166	(D) 1 (D)	211	(D) 1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Item	Butler	Calhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
NET CASH RETURN							
Net cash return from egricultural sales for the farm unit (see text)1	520 1 995 3 816	684 1 013 1 481	365 1 070 2 932	487 4 876 10 217	704 2 041 2 900	298 -280 -940	330 134 407
Averege per ferm	265 3 149	268 2 700	204 1 882	234 5 894	332 3 222	116 425	160 694
Averege per farmdollars, 1987	11 883	10 073	8 148	25 189	9 703	3 881	4 337
Ferms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	255 1 164 4 566	416 1 687 4 054	161 592 3 877	253 919 3 631	372 1 180 3 172	182 705 3 873	170 560 3 291
GOVERNMENT PAYMENTS							
Totel received	79 339 4 293	80 152 1 904	41 183 4 452	160 1 607 10 041	63 194 3 074	39 94 2 404	26 67 2 583
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	46 129	51 65	18 52	114 764	30 102	25 48	20 38
Value of commodity certificates received ferms, 1987 \$1,000, 1987	65 210	51 87	26 131	126 842	46 92	27 46	21 32
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1	86 130 1 512	143 265 1 855	44 212 4 811	80 208 2 594	132 503 3 807	5 36 7 266	81 143 1 759
Customwork end other agriculturel services ³	21 22 39 34	64 19 87	10 16 22 31	28 17 52 29	43 35 56	1 6 (D)	1 10 (D) 13
1982 Rental of farmlend	34 35 17	37 22 32	31	29 32 27	94 55 76	5 1 (D)	13 18 25
Selec of forest products and Christmas farms, 1987 trees farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987 .	21 20 23 53	51 95 13 52	30 177 4 12	20 121 8 7	33 297 22 73	(D) 3 (D)	62 114 9 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987	16 4 88 (D)	6 12 80 236	1 1 (D) (D)	38 45 1 154 700	4 13 (D) 328	6 2 (D) (D)	3 (D)
Com	10 72	3 (D) 3	-	3 59 2	(D)	5	(D)
\$1,000, 1987_ Soybeans farms, 1987_ \$1,000, 1987_	-	(D) 1 (D)	-	(D) 13 226	(D) -	=	
Sorghum, barley, and oats	- 2	1 (D)	-	2 (D) 30	- -		
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey	(D) 4 (D)	=	(D) -	789	(D) 1 (D)	(D)	1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

the meaning of appreciations and symbols, see introductory text)							
item	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹ farms, 1987 Average per farm dollers, 1987	439 1 391 3 169	367 2 194 5 978	843 9 805 11 632	564 3 667 6 502	405 ~103 ~255	255 -90 -352	871 3 806 4 369
Ferms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	217 2 228 10 267	244 2 558 10 484	548 10 989 20 053	259 4 867 18 791	206 1 095 5 313	133 365 2 741	414 5 939 14 346
Farms with net lossesnumber, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	222 837 3 768	123 364 2 962	295 1 184 4 012	305 1 200 3 934	199 1 198 6 020	122 454 3 724	457 2 134 4 669
GOVERNMENT PAYMENTS							,
Total received	71 153 2 150	63 57 907	291 891 3 062	164 2 931 17 870	103 637 6 180	34 55 1 624	220 1 002 4 556
Amount received in cashtarms, 1987 \$1,000, 1987	26 61	16 13	209 398	127 1 759	77 268	9 22	129 438
Value of commodity certificates received ferms, 1987 \$1,000, 1987	51 91	57 45	250 493	135 1 172	86 369	27 34	185 564
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses 1 ferms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farm dollars, 1987	61 323 5 292	48 193 4 021	261 1 046 4 006	102 346 3 388	47 154 3 279	49 115 2 340	187 686 3 668
Customwork and other agnicultural services	19 9 64 10	2 5 (D) 2	60 62 476 180	12 25 15 84	22 21 73 55	13 3 68 (D)	34 47 280 144 86
Rental of fermland farms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	8 (D)	118 (D)	79 244	9	. 9 4	86 187
Sales of forest products and Christmas farms, 1987 \$1,000, 1997 Cher farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	38 250 14 (D)	29 65 9 51	11 (D) 104 281	(D) 13 (D)	16 (D) 1 (D)	20 14 7 28	10 96 82 123
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987 1982 \$1,000, 1997 1982	2 2 (D) (D)	-	39 26 612 90	42 39 1 922 1 653	20 11 153 171	1 (D)	28 19 234 216
Corn farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 Wheat farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	(D)		23 100 1 (D) 1 (D)	6 59 6 30 2 (D)	15 93 1 (D) 2 (D)	1 (D) - - -	12 72 9 8
Sorghum, beriey, and oats	1 (D)		- 5 (D) 18 463	(D) 37 1 774	- 1 (D) 3 (D)		- - 9 120 7 34

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Item	Crenshaw	Cullman	Dale	Dəlləs	De Kalb	Elmore	Escambi
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	493 2 543	2 210 16 235	490 2 976	487 2 112	2 048 14 022	622 1 645	41. 3 73:
Average per farmdollars, 1987	5 159	7 346	6 073	4 336	8 846	2 644	9 03
Farms with net gains2number, 1987	277 3 819 13 787	1 218 21 574 17 712	287 4 329 15 083	261 4 161 15 943	1 132 17 508 15 465	237 3 676 15 511	21 5 30 25 00
Farms with net lossesnumber, 1987	216 1 276 5 906	992 5 339 5 382	203 1 353 6 666	226 2 050 9 069	916 3 484 3 804	385 2 031 5 276	20 1 56 7 7 3
OVERNMENT PAYMENTS							
otal received	137 433 3 161	190 431 2 270	139 489 3 519	158 2 566 16 243	416 1 078 2 591	158 2 191 13 866	11 1 47 12 50
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	86 211	122	81 209	118 1 357	289 455	90	8 68
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	114 222	117 192	119 280	132 1 209	339 623	126 882	10 79
THER FARM-RELATED INCOME			ľ				
oss before taxes and expenses¹	99 261 2 639	305 2 338 7 666	101 337 3 340	128 943 7 369	291 819 2 816	105 294 2 802	8 14 1 75
Customwork and other agricultural services farms, 1987	5	166	26	36	88	24	5
1982 \$1,000, 1987 1982 Rental of farmland	22 28 82 69 168	86 1 622 228 74 87	42 153 158 60 109	26 205 137 65 235	66 451 153 136 146	28 84 84 46 120	5 2 10 11 1 2
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987	28 28	37 376	12 13	25 361	67 132	9 42	(F
Other farm-related income sourcesfarms, 1987	26 37	31 253	20 63	36 142	24 91	36 48	(D 1) (D
OMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						:	
stalfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	24 8 337 57	27 23 187 237	31 13 525 99	19 29 348 1 813	96 30 893 447	30 18 2 037 1 334	2 2 1 11 62
Corn farms, 1987	20	13	13	7	86	7	1
\$1,000, 1987 Wheatfarms, 1987	126	16	32 2 (D)	47 4 (D)	660 4 26	13	27
\$1,000, 1987 Soybeansfarms, 1987 \$1,000, 1987	(D) 1 (D)	(D) 5 19	(D) -	(D) (D)	9 80	=	(0
Sorghum, barley, and oats farms, 1987	-	(D)	-	(D)	(D)	-	
Cotton	3 (D) 7 186	11 150 1 (D)	(D) 17 459	253	12 120 1 (D)	25 2 024	1 78

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

If all mounting of approviduous and symbols, see interestery text								
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Haustan
NET CASH RETURN			•					
Net cash return from egricultural sales for the farm unit (see text)¹	928	351	833	880	352	440	421	862
	1 298	179	2 332	5 337	1 099	3 180	5 489	8 782
	1 399	509	2 800	6 064	3 123	7 228	13 037	10 187
Farms with net gains ² number, 1987	366	151	451	477	157	239	314	613
	3 515	931	3 922	7 693	2 033	4 329	6 493	10 142
	9 603	6 167	8 697	16 129	12 950	18 111	20 677	16 546
Farms with net lossesnumber, 1987	562	200	382	403	195	201	107	249
	2 216	753	1 590	2 357	934	1 148	1 004	1 361
	3 943	3 763	4 162	5 848	4 789	5 714	9 384	5 465
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	114	65	111	351	89	98	169	330
	212	412	337	1 511	500	1 167	1 211	1 373
	1 862	6 334	3 036	4 306	5 622	11 912	7 166	4 160
Amount received in cashfarms, 1987	52	40	71	217	42	53	132	224
\$1,000, 1987	81	221	217	504	197	766	582	533
Value of commodity certificates received farms, 1987	89	49	80	314	73	78	144	300
\$1,000, 1987	131	190	120	1 007	303	401	629	840
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes end expansas¹	116	61	115	226	78	108	108	197
	386	189	305	713	321	310	487	969
	3 326	3 095	2 649	3 153	4 120	2 867	4 505	4 917
Customwork and other agricultural services	57 23 116 77 49	18 13 48 14 29 61	28 31 135 76 41 (D)	77 64 331 271 118 196	30 17 26 40 31 80	48 25 88 81 29	26 32 114 155 78 328	54 66 282 220 97 505
Salas of forast products and Christmas trees	11	12	54	3	36	22	3	41
	78	72	138	17	174	111	(D)	152
	10	8	19	47	18	51	4	24
	74	8	(D)	168	41	37	(D)	29
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	11	7	10	62	3	11	40	91
	17	4	11	22	13	22	24	35
	116	(D)	292	542	(D)	362	384	1 003
	237	60	207	341	466	864	245	224
Com farms, 1987 \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. Wheat \$1,000, 1987. \$0,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	3 (D) - - -	2 (D) 1 (D)	7 145 - - 2 (D)	41 134 3 (D) 5 (D)	2 (D) - - - -	3 (D) 1 (D) 5 215	31 258 4 5 3 (D)	60 308 13 (D) 9 25
Sorghum, barley, and oats 1arms 1987	- 8 (D)	- - 5 (D)	- - 3 (D) -	- - - 27 354	- 1 (D) -	- 4 40 -	1 (D) 4 (D) 11 83	- 3 (D) 34 638

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

Item		Jeckson	Jefferson	Lamer	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lownder
NET CASH RETURN									
Net cash return from egricultural sales for the farm unit (see text)1fer	rms, 1987	1 223	520	362	1 253	1 123	402	1 090	378
\$1,0 Average per fermdol	000, 1987 lers, 1987	4 802 3 927	777 1 495	-15 -40	4 272 3 409	7 352 6 547	481 1 147	7 841 7 184	2 867 7 588
Farms with net geins ² num	ber, 1987	653 7 123	251 2 027	129	537	568 8 571	176	549 10 110	218 4 038
Average per farmdoll		10 909	8 074	713 5 525	8 932 12 908	16 909	1 880 10 683	18 415	18 693
Ferms with net lossesnum	ber, 1987 000, 1987	570 2 320	269 1 249	233 727	716 2 660	557 2 218	228 1 418	541 2 269	162 1 170
Average per fermdoll	lers, 1987	4 071	4 644	3 121	3 715	2 219 3 983	6 280	4 194	7 22
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total receivedte	rms, 1987 000, 1987	199 679	26 92	56 148	250 2 538	233 3 388	63 411	350 5 182	1 038
Average per fermdoli	lers, 1987	3 410	3 555	2 636	10 156	14 540	6 527	14 805	12 079
Amount received in cashfai	rms, 1987 000, 1987	135 311	16 21	35 107	201 1 632	168 1 898	31 245	282 3 127	39 345
Value of commodity certificates receivedfei	rms, 1987 000, 1987	164 368	14 71	43 40	189 907	174 1 490	52 166	285 2 055	72 694
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes end expenses1fei	rms, 1987	233	67	65	180	251	68	218	5
Averege per farmdoll	000, 1987	864 3 706	152 2 276	259 3 982	542 3 012	1 182 4 709	354 5 202	4 085	6 392
Customwork end other agriculturel services ³ fai	rms. 1987	97	31	21	74	103	20	66	
	1982	46 288	15 69	14 55 10	41 200	47 543	22 67 73	51 205	20 25
Rental of farmlendfea	1982 rms, 1987 000, 1987	90 108 362	21 25 (D)	10 16 (D)	206 67 102	105 85 551	73 13 3	123 87 456	20 25 105 20 (D
Seles of forest products end Christmas	.,,		\-/						,-
trees	rms, 1987 000, 1987	26 27 25	- 20	30 199	31 92 45	41 73 44	23 281	17 99 106	235 16
\$1,0	000, 1987	187	(D)	(D)	149	15	14	134	(D
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totalfai	rms, 1987	38	1	13	74	58	13	111	
\$1,0	1982 1987 1982	34 435 667	(D)	172 138	48 1 663 1 344	40 2 095 2 316	20 412 559	98 2 707 5 693	216 998
Corntai	rms, 1987	28	-	6	27	14	1	24	:
Wheetfa	000, 1987 rms, 1987	236	-	(D) 5	222	146	(D)	148	(D
Sovbeanstai	000, 1987 rms, 1987 000, 1987	(D) 7 114	-	7 2 (D)	14 4 2	(D) 5 (D)	-	50 14 44	
Sorghum, barley, end oetsfar	rms, 1987	6	-	-	-	1 (D)	-	-	
Cottonfei	rms, 1987 000, 1987	1 (D)	=	1 (D)	55 1 426	47 1 912	10 388	82 2 465	(D
Peenuts, rye, rice, tobacco, and honeyfei	rms, 1987 000, 1987	(D)	1 (D)	(D) 2 (D)		-	(D)		(D

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text)		1						
Item		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshali	Mobile	Monroe	Montgomery
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	, 1987 , 1987	370 597	978 4 462	471 1 875	658 459	1 581 10 968	755 15 651	455 1 566	712 10 371
Average per ferm dollars	1987	1 613	4 562	3 980	697	6 937	20 730	3 441	14 566
Farms with net gains ² number \$1,000 Average per farmdollars	1987	162 2 191 13 527	445 8 314 18 682	250 3 223 12 892	275 1 722 6 263	793 13 819 17 427	339 17 947 52 942	209 2 588 12 383	374 12 300 32 888
Farms with net lossesnumber		208	533	221	383	788	416	246	338
\$1,000 Average per farm dollars	1987	1 595 7 666	3 852 7 227	1 348 6 101	1 264 3 300	2 852 3 619	2 296 5 519	1 022 4 156	1 929 5 706
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total receivedfarms. \$1,000	. 1987	101 855	245 3 498	116 1 007	125 422	178 377	65 893	179 1 358	134 1 245
Average per farm dollars		8 465	14 276	8 683	3 378	2 117	13 735	7 585	9 292
Amount received in cashfarms \$1,000	, 1987 , 1987	50 381	206 2 126	48 442	68 165	106 182	51 382	134 722	67 612
Value of commodity certificates receivedfarms \$1,000	1987 1987	78 474	198 1 371	96 565	103 257	134 195	58 511	145 635	106 633
OTHER FARM-RELATED INCOME									
	1987	54 389	152 526	55 400	87 301	212 1 013	145 682	107 656	104 575
Average per farmdollars	, 1987	7 195	3 460	7 269	3 459	4 779	4 703	6 132	5 531
Customwork and other agricultural services ³ farms	1987	17 24	52 52	13 24	34 16	83 62	69 17	59 24	23 29
	1987	162 219	52 99 210	108	181	742 172	284 54	269 70	23 29 150 123
Rental of farmlandfarms \$1,000	, 1987 , 1987	11	80 363	43 (D)	24 6	99 90	42 72	35 111	44 174
Sales of forest products and Christmas treesfarms	1987	19	9	4	22	21	20	14	23
\$1,000 Other farm-related income sourcesfarms	1987 1987 1987	77 20 18	35 28 28	87 6 (D)	113 8 (Z)	45 24 136	218 23 109	262 9 14	23 232 21 18
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totalfarms \$1,000	1987 1982 1987 1982	9 10 296 757	86 90 2 149 4 121	7 16 144 250	27 16 269 150	12 30 71 430	22 9 473 331	49 35 672 800	7 16 53 598
Cornfarms	, 1987	1	19	1	22 137	6	17 362	41	_
Wheat farms	, 1987 , 1987 , 1987	(D) -	323 9 72	(D) - -	137 4 (D)	23	362 2 (D)	335 2 (D)	3 (D)
Sovbeansfarms	, 1987 , 1987	Ξ	9 88	=	(D) 4 (D)	(D)	-	(D)	(D)
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000	. 1987 . 1987	-	-	_	1 (D)	-	-	-	:
Cottonfarms	, 1987 . 1987	8 (D)	67 1 666	6 (D)	4 68	5 (D)	(D) 5	20 334	- 3
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms \$1,000	, 1987 , 1987		-	-	=	-	41		26

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
ltem	Morgan	Parry	Pickena	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby	
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	1 243	340	417	604	645	276	835	527	
	8 910	1 397	2 775	3 758	2 929	898	-6 225	1 081	
	5 559	4 108	6 854	6 219	4 540	2 527	-9 803	2 051	
Farms with net gains ²	640	155	188	347	333	96	319	206	
	8 772	2 108	4 300	5 645	3 883	1 516	3 944	2 798	
	13 706	13 586	22 875	16 269	11 662	15 791	12 364	13 584	
Farms with net losses	603	185	229	257	312	180	316	321	
	1 862	709	1 526	1 889	955	818	10 169	1 717	
	3 088	3 833	6 662	7 350	3 060	4 547	32 181	5 350	
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total received	125	81	64	170	106	63	33	49	
	802	933	613	752	76	817	59	679	
	6 417	11 513	9 570	4 421	720	12 968	1 797	13 850	
Amount received in cash	81	51	38	119	30	41	18	29	
	447	410	273	375	21	369	41	468	
Value of commodity certificates receivedtarms, 1987	88	65	55	140	83	50	19	37	
\$1,000, 1987	355	522	339	377	55	448	18	211	
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses 1	156	64	43	153	87	40	70	47	
	392	745	91	591	303	333	208	103	
	2 515	11 643	2 119	3 864	3 488	8 336	2 973	2 202	
Customwork and other agricultural services	56	19	19	29	48	10	10	15	
	47	17	13	25	12	11	24	18	
	208	78	68	134	226	(D)	(D)	(O)	
	106	40	78	53	(D)	88	54	15	
	56	23	9	82	1	23	25	16	
	48	55	(D)	207	(D)	40	35	(D)	
Sales of forest products and Christmas trees	39	16	2	28	37	6	26	7	
	54	503	(D)	126	62	248	64	4	
	18	24	16	27	26	2	15	9	
	83	110	12	124	(D)	(D)	(D)	34	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total	14	8	1	35	2	11	2	9	
	24	16	7	22	5	12	1	15	
	142	86	(D)	190	(D)	387	(D)	184	
	743	534	773	299	17	192	(D)	307	
Com	3 3 4 5 -	6 43 1 (D) 2 (D)	-	24 104 1 (D)	2 (D) - - - -	5 45 1 (D) 1 (D)	1 (D)	-	
Sorghum, barley, and oats	3 2 8 131	-	1 (O) - - - -	- 4 (D) 10 59	-	1 (D) 4 330 -	- - - 1 (D)	- 9 184 -	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For filedining of appreviations and symbols, see introductory text]						-		
Item	Sumtar	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Weshington	Wilcox	Winston
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹	456 1 900	552 1 585	365 513	520 262	558 1 702	416 1 427	322 385	591 6 582
Average per farmdollars, 1987	4 168	2 871	1 405	504	3 051	3 430	1 197	11 137
Farms with net gains ² number, 1987	245 2 914 11 895	284 2 924 10 296	154 1 247 8 099	215 1 894 8 810	272 2 785 10 238	226 2 293 10 145	99 1 759 17 772	356 7 363 20 684
Farms with nat lossesnumbar, 1987 \$1,000, 1987	211 1 014	268 1 339	211 735	305 1 632	286 1 082	190 866	223 1 374	235 782
Average per farmdollars, 1987	4 805	4 997	3 482	1 632 5 351	3 785	4 556	6 161	3 326
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	143 639 4 468	120 415 3 460	48 342 7 130	114 1 008 8 838	39 59 1 503	33 238 7 213	59 1 003 17 006	36 37 1 039
Amount received in cashfarms, 1987	53	38	19	54	18	14	26 273	19
\$1,000, 1987	156	93	138	547	22	119	273	
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	120 483	104 322	37 204	103 461	23 37	28 119	54 731	25 25
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses1farms, 1987 \$1,000, 1987	63 436	109 291	40 187	102 354	35 131	93 265	71 465	96 432
Average per farmdollars, 1987	6 913	2 668	4 682	3 474	3 742	2 850	6 552	4 498
Customwork and other agricultural services ³	28 25 (D) 102	36 27	3 7	18 22	3 15	40 11	6 13	60 6 207
\$1,000, 1987 1982 Rantal of farmlandfarms, 1987	(D) 102 34	118 81 44	(D) 19 8	109 51 34	15 (D) 43 12	138 23 33	19 76 26	207 12 8 5
\$1,000, 1987	117	51	(D)	51	(D)	11	96	5
Sales of forest products and Christmas treas	8	36	29	37	17	27	49	19
\$1,000, 1987 Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	(D) 19 87	85 6 36	108 - -	100 25 94	67 10 57	116 21 (Z)	295 29 56	19 33 18 187
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	5 5	17	7 5	21 13	2	7	11	1
1982 \$1,000, 1987 1982	5 79 106	13 180 211	5 163 82	13 1 141 604	2 (D) (D)	8 52 (D)	5 271 (D)	1 (D) (D)
Comfarms, 1987 \$1,000, 1987	1 (D)	(D)	2 (D)	6 74	1 (D)	-	10 164	-
Wheat	-	26	- 1	(D) 2	-		(D)	=
Soybeans	(D)	6 25	3	(D)	-	=	=	
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987	1 (D)	4 13	-	-	-	-	-	=
Cotton1arms, 1987 \$1,000, 1987 Peanuts, rye, rica, tobacco, and honeyfarms, 1987	(D)	- 2	(D) 2	15 1 065	-	(D)	(D)	1 (D)
\$1,000, 1987_		(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	

¹Data are based on a sample of ferms.
*Farms with total production expenses equal to market velue of egricultural products sold are included as farms with geins.
*Data for 1967 are based on a sample of farms; data for 1962 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see intro	ductory text]							
All Farms		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber		43 318	388	991	498	202	1 189	275
Land in farmsacre		48 448 9 145 753 10 200 547	453 116 050 145 044	1 119 182 082	587 207 808	228 50 818	1 338 140 107	342 156 332
Average size of farmacre	1982 s, 1987	10 200 547 211 211	299	223 502 194	222 086 417	49 630 252	163 838 117	185 304 568
Value of land and buildings1:	1982		320	200	378	218	122	542
Average per fermdollar	s, 1987 1982	168 161 171 210	181 876 242 618	265 400 277 550	212 522 224 247	129 545 124 038	123 927 109 865	355 529 291 377
Avarage per acradollar	s, 1987 1982	800 826	573 740	1 275 1 400	224 247 494 578	124 038 618 845	109 865 1 013 918	838 533
Approximate land areaacre Proportion in farmspercer	s, 1987	32 490 995 28.1	382 105 30.4	1 017 228 18.9	565 689 38.8	399 980 12.7	411 712 34.0	399 884 39.1
1987 size of farm:				1				
1 to 9 acres	ecres	2 602 10 522	19 74	81 430	21 53	10 30 37	44 185	12 18 34
50 to 69 ecres	ecres	12 356 357 778 4 092	2 590 30	9 351 62	1 765 20	1 107	12 504 138	1 038
	acres	238 604	1 786	3 587	1 192	853	8 011	10 567
70 to 99 acres	acres	5 105 420 165	2 858	101 8 255	26 2 149	31 2 634	194 15 799	21 1 749
140 to 179 acres	ecres	4 355 504 201	41 4 920 38	70 8 170 56	54 6 315	20 2 315	133 15 406 90	15 1 743
	ecres	2 962 465 420	5 984	8 811	7 970	25 3 898	14 022	17 2 604
180 to 219 scres	_ farms acres	2 068 408 055	16 3 178	40 7 874	33 6 519	13 2 548	48 9 550	16 3 158
220 to 259 acres	acres	1 498 356 075	2 161	6 172	28 6 537	1 597	8 638	14 3 262
260 to 499 acres	_ farms acres	4 210 1 477 984	55 19 724	94 34 278	31 208	19 6 693	18 902	41 14 407
500 to 999 acres	_ farms acres	2 469 1 682 302	27 18 263	65 44 774	69 45 955	15 10 463	31 20 219	51 37 111
1,000 to 1,999 acres	_ farms acres	1 111	25 32 425	31 39 967	32 42 528	7 105	10 (D)	29 39 837
2,000 acres or more	acres	490 1 735 499	22 087	20 413	16 55 715	11 575	(D)	15 50 840
1982 size of farm: 1 to 9 acres	_ farms	3 043	17	95	36	15	64	10
10 to 49 acres	acres farms	3 043 13 359 14 132	58 100	507 407	112 74	38 53	306 436	31 38
50 to 69 acres	acres farms	404 707 4 607	2 683 _29	10 816 90	2 166 22	1 559 17	12 993 179	1 025 16 944
70 to 99 acres	acres farms	268 474 5 551	1 711	5 158	1 274	1 034	10 470	
100 to 139 scres	acres	455 654	4 359	8 344	3 505 77	2 096	17 363 149	27 2 180 22
140 to 179 acres	acres farms	4 907 567 587 3 212	58 6 710 43	9 291 47	8 847 47	28 3 090 25	17 221 90	2 436 24
180 to 219 scres	acres _ farms	503 900	6 806	7 313	7 263	3 901	14 173	3 756
220 to 259 scres	acres farms	445 887 1 612	5 674	7 267	7 297 38	2 317	8 284 38	29 5 745 18
	acres	383 529	3 576	5 494	8 462	1 643	9 046	4 196
260 to 499 acres	farms acres	4 602 1 629 305	15 422	99 35 099	107 37 438	8 999	75 27 072	56 20 367
500 to 999 scres	_ farms	2 786 1 902 664	33 21 074	89	66	7 11	35	54 39 531
1,000 to 1,999 acres	acres farms acres	1 186 1 590 635	19 25 677	62 093 40 50 224	44 860 25 33 845	7 102 7 8 700	23 427 13 15 935	39 531 28 39 651
2,000 ecres or more	farms acres	553 2 034 846	13 51 294	8 21 896	18 66 997	9 151	7 348	20 65 442
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
	s, 1987 1982	37 148 41 975	349 415	927 1 059	427 508	156 194	1 031	216 282
acre	s, 1987 1982	4 496 607 5 105 734	62 455 77 210	136 753 158 961	78 654 81 865	19 037 17 556	71 109 79 581	56 248 71 045
Harvested cropland farm	s, 1987	28 509	251	804	345	120	741	177
acre	1982 s, 1987 1982	33 351 2 231 623 3 265 361	311 27 458 43 274	954 101 310 135 980	409 35 680 46 550	145 5 374 7 612	886 27 494 41 473	224 19 307 41 247
Cropland used only for pasture or grazing farm	s, 1987	21 538	200	359	233	114	605	97
acre	1982 s, 1987	22 934 1 455 779	266 19 329	336 17 802	282	130 10 807	650 33 586	132 16 428
Other cropland farm	1982 s. 1987	1 473 509	24 839	16 367	26 920	8 642	32 368	22 094
	1987 1982 s, 1987	11 632 8 810 809 205	140 133 15 668	271 186 17 641	237 157 20 433	43 40 2 856	313 262 10 029	97 65 20 513
Croplend in cover crops, legumes, and	1982	366 864	9 097	6 614	8 395	1 302	5 740	7 704
soil-improvement grasses not harvested	s, 1987	2 828 1 931	40	58	60 30	8	78 58	27 15
ecre	1982 s, 1987	161 629	38 3 017 2 732	2 962	3 477	17 107	3 212	15 4 676 3 537
	1982	70 295	2 732	1 194	1 298	421	1 125	3 537

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]				1			
All Farms	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokea	Chilton	Choctaw	Clarke
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	520	685	365	487	704	299	331
1982 Land in farmsecres, 1987	593 99 997	733 90 474 93 248	409 102 153	588 119 956	793 104 106	404 84 626	429 94 506
Average size of farmecres, 1987	124 491 192	132 [102 153 121 101 280	119 956 143 656 246	104 106 114 790 148	84 626 107 544 283	94 506 116 008 286 270
Value of land and buildings1:	210	127	296	244	145	266	
Average per farmdollars, 1987	125 187 108 565	142 537 124 523	139 348 164 687	192 797 218 662	145 291 108 463	139 661 196 550	199 570 173 897
Average per acredollars, 1987 1982	682 590	1 122 879	535 502	769 912	1 005 747	518 802	724 744
Approximate land areaacras, 1987_ Proportion in farmsparcant, 1987_	498 649 20.1	391 014 23.1	381 241 26.8	354 118 33.9	444 486 23.4	582 041 14.5	787 308 12.0
1987 size of farm: 1 to 9 acresfarms	29	52	12	20	34	20	. 14
acres 10 to 49 acresfarms	29 96 129	198 231 6 449	50 43	20 103 92	127 197	20 52 51	· 14 49 77
acres 50 to 69 acresfarms	4 114	76	1 297	2 738 48	5 877 83	1 418	2 235 35
70 to 99 acres farms	2 228	4 440 93	1 849	2 774	4 843 98	1 598	2 135
100 to 139 acres	5 995 61	7 764 78	2 832	5 188 53	8 009	3 205	3 000
140 to 179 acres	6 981 43	9 028 23 3 581	5 867 34	6 251 31	9 251 66	26 2 994 20 3 186	5 003 25 3 935
acres	6 691		5 296	4 844	10 294		
180 to 219 acres	6 095	6 286	4 683	5 680	6 551	4 722 13	10 1 999
220 to 259 acres	3 933 61	24 5 749 61	24 5 608 57	6 537 53	6 938 53	3 073 49	19 4 414 36
acres	20 874	19 652	19 149	18 640	18 864	17 345	13 201
500 to 999 acres farms acres	26 18 234	6 004	27 059	35 209	16 705	19 13 619	20 14 32 <u>1</u>
1,000 to 1,999 ecres	12 622	(D)	13 19 558	15 (D) 2	3 263	8 671	8 751 8 751
acres	12 134	(D)	8 905	(D)	13 384	24 743	35 463
1982 size of farm: 1 to 9 acres	31 133	45 215	11	22 93	34 136	16	20 71
10 to 49 acres farms	144	258	45 71	158	247	82 118	120
50 to 69 ecresacres acres	4 062 56 3 299	7 273 90 5 194	2 027 40 2 398	4 667 49 2 834	7 395 84 4 828	3 504 34 2 013	3 483 25 1 425
70 to 99 acres farms	76	92	35	73	97	44	50
acres	6 200 56 6 457	7 529 80	2 927	5 980 57	7 839 102	3 646 35 3 949	4 135 63 7 284
140 to 179 acres farms	61	9 337	6 184 35	6 566 46	11 800 77	26	25
acres	9 639	4 656	5 550	7 206	12 058	4 071	3 925 30
acres	6 354 18	8 380 22 5 288	4 882 17	4 331	7 385	2 447 18 4 273	5 897 10
ecres	4 315		4 112	6 955	5 456		2 367
260 to 499 acres farms acres	21 019	15 895	58 19 499	22 087	18 998	20 750	45 15 865
500 to 999 acres farms acres	29 378	18 11 346	36 24 820	46 31 806	28 19 488	26 17 302	20 13 818
1,000 to 1,999 acres	11 14 680	7 (D)	29 372	17 22 361	9 371	10 14 278	13 17 778
2,000 acres or morefarms acres	18 955	(D)	19 285	28 770	10 036	31 229	39 960
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987	441	569	299	450	619	262	283
1982 acres, 1987 1982	503 44 522 50 797	618 41 055 46 619	331 32 905 37 730	546 72 603 82 927	708 49 193 54 426	339 24 441 24 610	364 25 018 27 993
Harvested cropland farms, 1987	339	423	193	378	494	199	213
1982 ecres, 1987 1982	389 17 796 26 833	463 19 161 25 847	220 8 284 11 211	493 49 402 63 591	569 19 629 27 024	279 7 828 10 135	287 8 062 9 190
Cropland used only for pasture or grazing ferms, 1987	267	347	215	212	363	180	175 219
1982 acres, 1987 1982	310 16 914	354 18 339	21 699	211 13 221 12 596	394 22 553 21 314	181 13 431 11 235	219 11 860 16 242
Other cropland farms, 1987	20 653	18 622	24 487	182	195	64	72
1982_ acres, 1987_	91	110 3 555 2 150	56	123 9 980	209 7 011 6 088	65 3 182 3 240	65 5 096
Cropland in cover crops, legumas, and	9 812 3 311	2 150	2 922 2 032	6 740	6 088	3 240	2 561
soil-improvement grassas, not harvested	21	28	20	56	44	28	23
1982 acres, 1987	15 1 151	28 637	14 697	1 824 714	50 1 507	22 743	23 22 628
1982	213	378	(D)	714	1 436	923	634

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]							
Ali Farms	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	439	366 380	842	563	405	256	870
1982 Lend in fermsecres, 1987	466 84 379 79 445	49 177 (944 179 311	686 145 104	483 101 657	299 59 172	1 006 175 735 193 335
Averege size at termacres, 1987	79 445 192 170	49 205 134 129	179 311 194 508 213 206	181 360 258	134 164 251 278	61 845 231 207	193 335 202 193
Value of land end buildings1:	170	128	206	235	2/8	207	184
Average per farmdollers, 1987	120 729 85 157	100 826 131 866	145 007 149 172	212 704 222 913	185 723 177 578	119 380 105 890	137 611 140 079
Average per acredollars, 1987 , 1982	580 559	810 949	632 753	862 928	715 706	483 497	762 752
Approximate lend areaacres, 1987_ Proportion in fermspercent, 1987_	387 238 21.8	358 828 13.7	435 347 41.2	377 024 38.5	546 547 18.8	420 595 14,1	664 313 26.5
1987 size of farm:							
1 to 9 ecresfarms acres	13 40	17 95	47 183	181	15 67	6	36 158
10 to 49 acres	2 126	106 3 238	185 5 380	153 4 508	2 763	1 199	191 6 432
50 to 69 acreslarms acres	2 281	2 652	3 351	3 007	1 777	1 345	3 899
70 to 99 acres farms ecres	49 4 017	42 3 449	108 8 885	60 4 815	54 4 450	20 1 647	9 760
100 to 139 acres farms	72 8 590	5 099	94 11 007	61 6 988	4 570	41 4 729	108 12 56
140 to 179 acres	50 7 848	31 4 820	9 212	27 4 184	31 4 840	34 5 462	12 118
180 to 219 ecres farmsacres	25 4 849	27 5 390	57 11 240	27 5 322	20 3 986	16 3 109	11 21
220 to 259 ecres	31 7 331	15 3 543	38 9 093	18 4 258	5 782	14 3 377	8 00e
260 to 499 acres larms acres	63 22 749	26 8 976	110 38 268	13 357	56 19 175	40 13 325	116 41 382
500 to 999 ecres farms	20	10	60	42	24	16	30
1,000 to 1,999 ecresacresacresacres	12 308 6	6 867 2	39 761 24 (D)	28 328 30 39 863	16 584 12 (D)	10 914 3 3 352	24 233 18 22 62
2,000 acres or moreterms_ ecres	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 4 (D)	39 863 11 30 293	(D) 5 (D)	10 695	23 348
1982 size of farm:							
1 to 9 acres farms acres	12 62	22 77	66 266	47 200	8 26	39	5° 208
10 to 49 acresfarmsacres	88 2 886	3 209	184 5 226	209 5 923	99 2 630	1 868	256 8 169
50 to 69 acresfarms	2 887	2 763	4 373	3 400	2 775	30 1 691	4 90
70 to 99 acresferms acres	63 5 232	63 5 259	98 8 043	79 6 567	64 5 318	2 523	12 10 42
100 to 139 acres	72 8 541	44 5 269	107 12 276	71 8 270	56 6 378	38 4 425	100 11 600
140 to 179 acres farmsacres	39 6 111	28 4 344	71 11 146	47 7 384	5 523	27 4 207	14 06
180 to 219 acres ferms	32	25	70	27 5 329	30 5 902	14 2 776	65
220 to 259 acresacresacresacresacres	6 306 28 6 618	4 979 17 4 028	13 782 38 9 133	20 4 802	5 902 24 5 850	2 776 11 2 617	12 79 3 7 25
260 to 499 acres farms	57	26	137	58	71	43	13
acres	19 308	8 646	47 633	19 993	24 814	15 039	49 06
500 to 999 ecrestarms	21 12 636	4 484	78 52 619	29 20 514	24 171	18 11 139	28 71
1,000 to 1,999 acrestarmsacres	(D)	(D)	19 (D)	37 206	14 959	5 921	24 87
2,000 acres or moretarms acres	(D)	(D)	(D)	41 772	35 818	9 600	21 24
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987 1982	338 390	294 306	729 800	483 595	369 432	193	769 900
1982 acres, 1987 1982	28 793 30 806	18 769 17 158	97 764 105 682	93 448 103 787	46 981 60 853	237 16 171 17 059	80 683 104 78
Harvested croplend farms, 1987	226	203	604	380	290	118	59: 72:
1982 acres, 1987	268 6 723	207 6 046	639 46 577	469 56 994	344 21 914	150 3 552	36 92
1982	6 318	6 067	70 974	70 313 286	39 598	3 649	72 37 48
Cropland used only for pesture or grazing farms, 1987 1982	293	208	405	338	253	165	48 50 26 45
ecres, 1987 1982	19 898 23 066	11 471 10 049	23 124	20 137 21 704	14 327 17 762	11 764 12 951	24 81
Other cropland farms, 1987	54 59	42 44	386 257	170 141	151 91	29 23 855	31 23 17 29
acres, 1987 1982	2 172 1 422	1 252 1 042	27 340 11 584	16 317 11 770	10 740 3 493	855 459	17 29 7 59
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not hervested	İ						
soil-improvement grasses, not harvested end not pastured ferms, 1987 1982	10 21 174	6	101 41	37 37	36 22	5 10	60
acres, 1987	174	68	4 500	3 060 2 440	1 371 567	61 146	2 89

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	, see introductory text]							
All Farms		Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms	number, 1987	494	2 210	490	486	2 047	622	41
Land in farms	1982 acres, 1987	558 118 184	2 210 2 303 193 771	582	557 250 035	2 047 2 228 213 440	713 128 572	542 90 640
Average size of farm	1982 acres, 1987	134 393 239 241	206 050	129 105 134 743 263	305 641 514	221 502 104	141 703	102 476
Value of land and buildings1:	1982		89	232	549	99	199	18
Average per farm	dollars, 1987 1982	150 446 164 814	117 928 110 039	198 673 164 509	245 072 368 643	115 985 108 244	151 760 162 808	188 889
Average per acre	dollars, 1987 1982	630 649	1 314 1 213	817 767	459 700	1 055	758 841	216 771 966 1 127
Approximate land area Proportion in farms	acres, 1987 percent, 1987	390 924 30.2	472 198 41.0	359 225 35.9	624 108 40.1	498 035 42.9	398 368 32.3	608 52 14.
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	33	165	26	40	133	31	. 19
10 to 49 ecres	acres tarms	148 96	667 965 28 670	96 83	40 107 92	614 808	137	6
50 to 69 acres	ecres farms acres	2 734 30 1 724	28 670 261 15 092	2 316 50 2 944	2 650	23 427 216	3 852 79	3 435 39 2 318
70 to 99 acres	tarms	60	289	36	1 835 27	12 643 272	4 694	2 318 51 4 181
100 to 139 acres	acres farms	5 036	23 995 212	2 982 50	2 130 34 3 770	22 227 179	5 335 66	51
140 to 179 acres	acres farms acres	6 079 46 7 298	24 426 92 14 456	5 944 42 6 501	3 770 17 2 628	20 675 111 17 437	7 729	6 060
180 to 219 acres	farms	36	71	44	17	81	9 599	2 723
220 to 259 acres	acres farms	6 947 24	13 968 29	8 721 15	3 286	15 851 52	7 367 28	4 776 11 2 627
260 to 499 acres	acres farms acres	5 563 60 20 090	6 969 96 31 840	3 517 67 23 709	5 502 69 24 591	12 305 146 52 309	6 616 64 23 108	2 627 49 16 827
500 to 999 acres	farms	35	24	54	70	44	41	
1,000 to 1,999 acres	acres farms acres	24 198 15 20 119	15 356 3 3 400	35 174 19 26 956	49 604 40 59 795	27 465	27 054 14	21 (D
2,000 acres or more	farms acres	18 248	3 400 3 14 932	26 956 4 10 245	26 94 137	(D) 2 (D)	19 561 5 13 520	(D) 4 16 668
1982 size of farm; 1 to 9 acres	tarms	28	176	38	30	168	36	26
10 to 49 acres	acres tarms	28 96 113	700 1 020	130	110 106	788 886	125	145 196
50 to 69 acres	acres	3 338	30 660 268	3 135	2 898	25 381 257	181 5 134 86	5 479
70 to 99 acres	acres	2 014	15 503 292	3 110	2 059	15 077	5 056	2 735
100 to 139 acres	acres	4 774	23 904	3 801 61	3 470 49	289 23 625 186	6 904 91	57 4 788 55
140 to 179 acres	acres ferms	57 6 673 48	202 23 344 101	7 101 54	5 579 36	21 610	10 521	6 203 25
180 to 219 acres	acres	7 645	15 833	8 327	5 679	18 397	5 998	3 954
220 to 259 acres	acres	7 846	11 706	7 333	15 2 997	75 14 877	7 036 33	22 4 296 15
000 +- 400	acres	5 868	10 088	5 847	4 930	16 920	7 928	3 534
260 to 499 acres	acres	94 33 441	99 34 148	92 32 240	73 26 673	132 47 278	70 25 220	57 20 523
500 to 999 acres	farms acres	40 28 828	34 20 850	46 29 891	63 42 025	41 27 109	34 22 627	23 14 876
1,000 to 1,999 acres	acres	18 25 089	7 (D)	16 20 360	47 67 478	4 (D)	20 27 663	13 16 901
2,000 acres or more	farms acres	8 781	(D)	13 468	40 141 743	(D)	5 17 491	19 042
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	farms, 1987	436	1 817	434	403	1 761	528	391
	1982 acres, 1987 1982	489 46 064 62 551	1 937 100 044 110 429	507 63 012 65 584	129 045 167 266	1 900 122 392 131 043	610 69 696 75 082	510 63 833 74 144
Harvested cropland	farms, 1987 1982	328	1 389	365	308	1 375	363	329
	acres, 1987 1982	392 20 620 34 460	1 487 48 995 60 556	32 902 39 896	400 60 878 126 272	1 539 68 668 88 346	439 31 734 44 258	456 45 843 60 488
Cropland used only for pasture or grazing.	farms, 1987	282	1 002	247	224	976	341	164
	1982 acres, 1987 1982	274 16 969 20 542	1 049 40 147 41 170	254 15 798 18 216	256 42 645 30 617	948 40 204 36 934	371 24 903 23 531	205 8 144 9 932
Other cropland	farms, 1987	173	460		133	506	148	154
	1982 acres, 1987	158 8 475	425 10 902	225 173 14 312 7 472	103 25 522	306 13 520	118 13 059	87 9 846
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harveste	1982	7 549	8 703	7 472	10 377	5 763	7 293	3 724
soil-improvement grasses, not harveste and not pastured	1982	21 21	122 110	62 31	24 14	71 73	30 13	23 16
	acres, 1987 1982	1 092 772	2 636 1 565	3 440 692	6 247 1 987	73 1 589 1 584	13 1 626 462	16 1 307 710

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Etowah	Fayette	Franklin	Geneve	Greene	Hale	Henry	Houston
FARMS AND LAND IN FARMS		,						
Farms	828	350	834	881	351	441	421	882
1982 Land in ferms	998 100 517	419 67 365	896 127 653	940 200 162	351 390 138 725	481 154 581	475 171 444	955 207 817
1982 Average size of farm	117 624 108 118	72 711 192 174	136 815 153 153	215 894 227 230	168 108 390 431	179 618 351 373	194 680 407 410	202 983 241 213
Value of land end buildings¹: Average per fermdollars, 1987	107 548	98 561	111 675	172 334	184 122	175 370	262 361	187 923
1982 Average per acre	104 233 1 027 875	104 260 571 671	112 576 863 689	169 255 733 710	240 550 468 532	282 738 531 812	308 681 658 748	190 839 800 881
Approximate land areeecree, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	347 084 29.0	402 963 16.7	411 328 31.0	369 830 54.1	403 635 33.9	422 854 36.6	356 243 48.1	369 305 58.3
1987 size of farm:	61	17	48	49	23	22	17	58
1 to 9 acres ferms acres	285 426	101	144 186	199	84 68	114 87	71	195 191
10 to 49 acres	12 232	2 348	5 548 103	6 320	1 928	2 026	1 677	5 474 70
SU TO BY BOTHS	4 532	2 091	6 038	3 712	1 017	1 883	1 717	4 065
70 to 99 ecres	117 9 539	3 507	125 10 384	114 9 421	36 2 937	4 134	2 387	91 7 434
100 to 139 ecres farms	75 8 625	5 145	102 11 773	93 10 737	34 3 842	5 262	38 4 341	101 11 471
140 to 179 acres	52 8 282	30 4 817	73 11 392	65 10 274	3 459	3 767	4 516	10 535
180 to 219 acres farms	21 4 137	17 3 337	54 10 698	8 718	4 234	35 6 850	20 4 087	33 6 578
220 to 259 acres	18 4 295	17 4 007	9 905	34 8 132	12 2 858	17 4 080	16 3 728	37 8 845
260 to 499 acres farms	55 19 481	14 184	58 20 942	117 42 462	47 16 963	74 25 831	72 26 695	92 32 796
500 to 999 ecres farms_	14	21	29	56	26	42	63	82
1,000 to 1,999 acres farms	8 549 6	13 626 5	17 427	39 227 27 35 967	18 939 32 43 075	28 705 22 29 416	42 445 35 45 559	56 880 30 39 162
acres 2,000 acres or moreacres acres	7 444 4 13 116	(D) 2 (D)	13 197 3 10 205	35 967 9 24 993	43 075 12 37 388	29 416 11 42 513	45 559 11 34 221	24 381
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	56	17	47	65	24	17	18	63
acres_ 10 to 49 ecres farms_	291 409	88 96	181 231	269 208	93 81	61 93	39 67	63 259 220
acres	11 349	2 722	6 570	6 525	2 302	2 586	1 786	6 271 89
acres	6 260	1 929	5 402	4 543	1 782	1 827	1 623	5 253
70 to 99 acres farmsacres	124 10 166	60 4 863	130 10 874	109 9 050	1 812	50 4 048	3 021	106 8 756
100 to 139 acres fermsacres	9 521	5 636	113 13 059	10 210	4 663	52 5 921	3 442	95 11 001
140 to 179 acresfarmsacres	10 252	6 330	73 11 394	10 115	3 608	5 408	6 186	12 241
180 to 219 acres fermsacres	29 5 642	33 6 528	50 9 926	51 10 181	29 5 751	37 7 348	30 5 984	8 697
220 to 259 scres	21 5 029	19 4 501	32 7 638	9 981	2 907	12 2 934	19 4 495	10 0 96
260 to 499 acres	69 24 184	44 14 724	80 29 400	127 45 092	33 11 845	21 876	96 35 327	99 35 445
500 to 999 acres farmsacres	16 652	20 13 056	33 20 955	76 48 861	52 36 705	56 36 439	60 41 916	69 58 888
1,000 to 1,999 acresacres	10 (D)	(D)	11 12 535	25 33 651	23 31 437	26 103	38 52 336	23 29 349
2,000 acres or more	(D) (D)	1 (D)	8 881	27 416	19 65 203	19 65 067	12 38 505	16 724
LAND IN FARMS ACCORDING TO								
USE								
Totel croplendfarms, 1987 1982	762 851	319 377	716 768	798 844	292 337	381 381	384 433	762 852 141 755
acres, 1987 1982	47 478 63 602	29 090 31 747	65 182 64 258	134 985 139 431	38 812 68 073	74 820 92 018	101 098 105 398	141 755 133 950
Harvested croplandfarms, 19871982	559 641	248 306	512 573	677 730	223	297 314	324 378	688 747
1982_ acres, 1987_ 1982_	23 710 37 164	13 089 18 491	24 411 30 760	67 681 108 388	275 11 358 40 088	31 196 60 393	65 354 79 042	85 557 106 470
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	467	188	519	426	141	226	197	357
1982 acres, 1987	464 18 553	200 11 616	488 34 910	417 30 449	190 18 399	208 32 982	214 14 984	20 252
1982	21 312	11 141	29 061	21 942	23 578	26 849	16 973	21 506
Other croplandfarms, 1987 1982	167 166	92 97	159	456 249	115 67	119	225 135	425 192
acres, 1987 1982	5 215 5 126	4 385 2 115	5 861 4 437	36 855 9 101	9 055 4 407	10 642 4 776	20 760 9 383	35 946 5 974
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested			00	00	00	00	40	80
and not pasturedtarms, 1987	36 37	15 22	63 36	96 54	36 15	29 21 3 255	49 27 3 070	30 4 897
acres, 1987 1982	660 726	889 345	1 580 559	5 896 2 409	3 372 479	890	1 738	87

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]								
All Farms	Jackson	Jeffarson	Lamar	Lauderdala	Lawrence	Lea	Limastona	Lowndes
FARMS AND LAND IN FARMS							~	
Farms number, 1987	1 224	520	362	1 254	1 123	402	1 090	378
1982 Land in farmsacres, 1987	1 295 208 014	556 45 053	447	1 413 199 960	1 123 1 226 188 365	407 79 836	1 171 223 190	440
1982_ Avaraga size of tarmacres, 1987_ 1982_	226 697 170 175	48 911 87 88	59 861 72 334 165 162	213 572 159	201 504 168 164	100 949 199 248	242 716 205 207	207 753 226 744 550 515
Valua of land and buildings¹: Avarage per farmdollars, 1987	147 850	170 981	89 633	141 654	165 888	167 065	268 336	266 103
1982 Avarage per acre	139 811 828 833	149 876 2 480 1 693	103 546 552 643	141 380 859 965	180 038 956 1 148	176 219 906 652	230 933 1 341 1 127	301 564 470 588
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	684 569 30.4	716 211 6.3	387 168 15.5	423 296 47.2	443 756 42.4	389 977 20.5	357 664 62.4	457 209 45.4
1987 siza of farm: 1 to 9 acres	60	69	20	62	59	22	63	
10 to 49 acres	223 429	217 229	88 79	280	229 371	92	299 358	25 , 92 , 72 1 947
50 to 69 acras farms	12 454 127	6 421 35	2 569 36	416 11 774 146	10 893 148	112 2 970 32	9 822 93	22
70 to 99 acres	7 547 146	2 047	2 061	8 582 154	8 699 158	1 822	5 397	1 246 31
acres	12 102 114	5 042	3 411 44	12 497 124	12 983 113	2 972	10 962	2 546 33
acres	13 397 71	3 888	5 217 41	14 223 89	13 284 68	5 948 21	12 413 57	3 745 15 2 427
acres 180 to 219 acres farms	11 116 56 11 036	4 953	6 482	13 954 46 9 083	10 509 49	3 264	9 017	12
220 to 259 acres	31	3 158 12	3 143 22	40	9 696 17	3 385 20	6 431	2 456
acres	7 509 88 32 154	2 841 23 7 655	5 137 36 11 786	9 605 88	4 001 62	4 759 56	7 140 92	3 357 52 18 867
acres	69	9	23	30 472 56	21 563 37	19 919	33 513 86	18 867 45 31 450
1,000 to 1,999 acres	49 378 26 34 717	(D)	14 666 4	37 533 29	26 045 32	16 805 8	58 398 35	32
2,000 acras or moraacras acras	34 717 7 16 381	(D)	5 301	36 492 4 15 465	42 387 9 28 076	(D) 2 (D)	45 360 6 24 438	42 298 25 97 322
1982 size of farm:		7.						
1 to 9 acres	83 373 436	75 254 223	30 127 91	71 352 503	85 359 421	20 100 108	90 476 393	24 116 90
acras	12 808	6 113	2 732	14 014	11 805	3 062 39	10 571	2 503
acres	7 066	3 236	2 815	153 8 926 178	7 482	2 218	4 646	27 1 603
70 to 99 acres	138 11 169 107	5 562 46	55 4 583 65	14 458 151	132 10 793 133	2 492 53	11 893 102	31 2 533 34
acres	12 515 95	5 231 16	7 675 24	17 545 77	15 313 71	6 216	11 747	3 865 21
acras	15 064	2 456	3 726 36	12 095	11 095	3 321	10 220	3 328 17
acras	7 641 44	3 883	7 084	8 810 44	10 624	3 647	13 878	3 420 19
acres	10 353	3 404	4 309	10 437	9 049	3 833	4 969	4 449
260 to 499 acras farms acras	40 507	10 302	20 180	95 33 414	28 966	18 014	31 333	70 24 330
500 to 999 acras farmsacres	84 57 342	11 (D)	21 14 371	59 40 896	31 226	31 22 775	74 52 804	56 42 017
1,000 to 1,999 acras farmsacras	26 33 478	(D)	4 732	32 41 478	29 200	14 18 430	36 47 449	47 602
2,000 acres or more farms acres	18 381	=	=	11 147	35 592	16 841	42 730	19 90 978
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms, 1987 1982	1 117 1 175	399	332 399	1 113 1 288	995 1 071	319 350	977 1 057	294 349
acras, 1987 1982	121 489 134 124	452 23 494 22 841	23 859 32 403	1 288 126 548 141 665	1 071 133 512 143 187	33 628 41 014	166 841 174 818	81 058 84 415
Harvasted croplandfarms, 1987 1982	908 988	272 309	278 367	832 998	757 876	231 264	785 901	192 248
acres, 1987 1982	75 846 100 369	8 662 9 224	11 697 18 813	66 398 93 825	77 593 105 931	10 715 13 155	101 416 128 451	31 980 46 266
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	635	259	195	701	616	197	505	203
1982 acres, 1987 1982	627 32 622 27 302	289 12 434 11 649	195 8 317 10 061	780 40 651 39 333	597 30 518 32 077	206 18 982 20 890	528 28 842 29 088	209 37 345 31 655
Other croplandtarms, 1987	300	66	118	313	311	79	377	70
1982 acras, 1987	189 13 021	79 2 398	101 3 845	266 19 499	138 25 401	88 3 931	214 36 583	51 11 733
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	6 453	1 968	3 529	8 507	5 179	6 969	17 279	6 494
and not pasturadtarms, 1987	70 48	17 19	17 18	79 58 4 622	80 29	21 23	156 69	22 11
acres, 1987 1982	1 995 1 301	986 773	501 475	4 622 1 215	7 348 928	663 625	14 004 4 032	2 323 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]	Т	т	- т					
All Farms	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobila	Monroe	Montgomery
FARMS AND LAND IN FARMS								
Ferms number, 1987	370	977	471	658	1 582	754	455	712
Lend in farms	401 144 966	1 101 235 476	220 526 231 207	748 105 588	1 664 136 599	863 111 397	540 149 361	759 269 246
1982 Avarege siza of farmacres, 1987 1962	165 669 392 414	292 873 241 266	231 207 468 372	113 618 160 152	151 585 86 61	116 861 148 135	153 040 326 283	323 500 378 426
Value of land and buildings1:								
Average per farm	200 578 235 528 517	329 513 307 337 1 355	217 567 221 080 443	122 535 123 558 654	119 834 100 618 1 398	214 560 247 166 1 442	200 393 160 702 656	286 170 322 018 775
Approximate land areaacras; 1987_ Proportion in fermspercant, 1987_	566 392 736	1 138 515 641	623 628 396	814 475 776 22.2	1 183	1 756 792 284	651 652 294	860 507 609
Proportion in termspercant, 1987 1967 size of term:	36.8	45.7	35.1	22.2	37.6	14.1	22.0	53.0
1 to 9 ecras farms	9 30	76 314	11 53	23 90	117 516	135 583	35 140	47 191
10 to 49 acresfarmsecres	62 1 794	323 9 144	66 1 986	162 5 052	738 20 481	291 7 374	110 3 080	141 3 792
50 to 69 ecrestermsecres	26 1 501	95 5 504	30 1 725	65 3 726	169 9 676	2 360	40 2 348	44 2 527
70 to 99 ecras terms	39 3 184	92 7 517	42 3 456	107 8 868	195 16 081	69 5 659	44 3 712	58 4 755
100 to 139 acras fermsacres	42 4 627	72 8 138	52 5 949	85 9 953	122 14 123	5 146	50 5 838	62 7 204
140 to 179 acres fermsacres	26 4 037	56 8 942	46 7 226	57 8 978	12 961	23 3 587	38 6 024	51 8 009
180 to 219 ecres	23 4 543	39 7 713	35 6 962	28 5 501	38 7 299	26 5 500	13 2 594	31 6 211
220 to 259 ecres	13 3 059	5 034	21 5 017	27 6 450	7 299 33 7 813	15 3 458	15 3 492	23 5 623
260 to 499 ecres	58 21 134	84 29 451	53 19 240	70 24 146	62 21 006	18 552	55 19 627	116 41 361
500 to 999 acres farms ecres	38 25 990	60 43 384	49 33 919	25 17 516	23 14 939	36 25 255	30 20 455	67 46 267
1,000 to 1,999 acres	23 23 31 610	43 384 47 63 904	54 215	(D)	2 (D)	16 21 690	15 20 629	44 60 404
2,000 ecras or more	43 277	12 46 433	25 80 776	(D)	(D)	11 913	10 61 422	26 82 902
1982 size of term: 1 to 9 ecrestarms	16	69	28	27	151	173	41	64
10 to 49 ecres	16 73 72	399 331	116 116	134 179	782 728	737 343	198	259 149
50 to 69 ecres	2 040	9 238 105	3 407	5 588 100	19 959 188	8 133 55	4 149	4 045 45
70 to 99 acres	1 678	6 098	3 457 59	5 708 114	10 939	3 127	2 539	2 636 58
100 to 139 acres	3 605 46	9 211	4 768	9 382	15 344 132	6 000	4 560 63	4 848 70
140 to 179 acres	5 182 28	10 517	64 7 412 45	11 796 61	15 226 83	55 6 152 31	7 369 35	8 190 45
acres	4 342	7 848	7 091	9 660	12 830	4 806	5 435	6 908
160 to 219 acres farms acres	18 3 476	7 836	38 7 459 20	8 156 28	10 994 31	5 309	28 5 457 14	33 6 553 24
220 to 259 acres farms acres	4 216	6 447	4 720	6 684	7 387	5 344	3 201	5 789
260 to 499 acres	47 17 586	90 33 345	70 25 420	57 20 540	74 25 432	42 15 114	60 21 671	105 38 766
500 to 999 ecres	29 756	104 73 454	60 40 947	28 20 076	24 16 211	41 26 256	41 27 618	79 53 805
1,000 to 1,999 acras tarms acras	29 736 22 30 187	46 64 034	48 67 461	7 (D)	7 112	19 26 061	12 16 847	57 76 279
2,000 acres or mora	19 63 748	15 64 446	14 58 949	(D)	9 369	9 622	53 996	30 115 422
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplendfarms, 1987	319	871	386	585	1 354	691	408	549
1982 ecres, 1987 1982	367 51 754 71 604	998 169 582 199 407	506 89 551 105 096	672 45 941 49 779	1 412 78 497 88 892	808 64 731 73 177	483 55 310 60 499	582 102 013 140 160
Harvested croplandfarms. 1987	243	707	290	452	1 027	571	344	367
1982 acras, 1987 1982	293 22 216 40 849	645 112 625 164 630	392 36 016 60 767	538 20 515 29 948	1 122 40 705 57 651	686 37 701 51 295	431 33 229 46 312	426 36 079 76 359
Croplend used only for pasture or grazing farms, 1987	167	457	231	369	756	304	196	324
1982 acres, 1987	203 16 420	484 27 792	279 39 796	401 19 234	765 28 160	351 15 990	192 10 585	347 40 176
1982 Other croplandfarms, 1987	23 317	29 103	38 690 95	17 016	27 040 327	17 355	9 734	57 633 120
Other croplandfarms, 1987 1982 acras, 1987	124 94 13 116	307 184 29 165	73 13 739	135 6 192	185 9 612	174 142 11 040	104 104 11 496	85 23 758
1982	7 638	5 474	5 639	2 815	4 201	4 527	4 453	6 168
Croplend in covar crops, legumes, and soil-improvement gresses, not harvested and not pastured	39	85	41	43 16	104	28	24	35 26
1982 acres, 1987	2 960	5 360	3 643	933	37 2 491	23 2 466	21 934	4 446
1982	1 226	913	1 214	331	439	755	1 262	1 605

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]							1	
All Farms	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
FARMS AND LAND IN FARMS							~_	
Ferms number, 1987	1 243	341	417	605	646	276	634	526
1982 Land in farms	1 353 159 757 167 493	422 160 001 195 565	525 108 861 133 757	733 179 660 206 874	695 99 726 99 220	314 143 568 141 048	89 109 95 354	526 516 81 391 87 103
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	167 493 129 124	195 565 469 463	133 757 261 255	206 874 297 282	99 220 154 143	141 048 520 449	95 354 141 144	81 391 87 103 155 169
Value of land and buildings1: Average per ferm dollars, 1987	145 503	207 388	185 765	152 533	111 488	315 525	166 449	192 917
1982_ Averege per acredollars, 1987_ 1982_	145 503 142 894 1 280 1 165	207 388 303 758 457 663	185 765 157 539 692 680	152 533 197 241 543 706	111 488 87 701 690 691	269 529 617 607	166 449 134 368 1 056 894	180 855 1 495 1 124
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	368 160 43.4	459 833 34.8	589 369 19.1	430 227 41.8	374 067 26.7	405 619 35.4	413 478 21.6	512 307 15.9
1987 size of farm;	60			20	00			0.5
1 to 9 acres ferms acres	63 274	17 59 54	17 56 69	29 112	26 84	14 58 51	37 153 179	35 120 164
10 to 49 acres	455 12 965 139	1 501	2 196	101 2 897 36	136 4 532 93	1 429	5 111	4 581
acres	8 004	1 452	2 260	2 121	5 558	952	4 797	3 590
70 to 99 acres farmsacres	146 11 876	2 711	5 002	53 4 347	7 418	2 505	91 7 572	54 4 527
100 to 139 acres	124 14 308	2 652	41 4 757 33	6 095	8 452	3 206	8 340	51 5 947 26 4 135
140 to 179 acres farms acres	105 16 358	23 3 618	5 187	8 070	9 465	2 654	4 944	
180 to 219 acres farms acres	48 9 503	34 6 578	26 5 138	7 701	6 323	12 2 405	39 7 777	32 6 260
220 to 259 acres farms acres	27 6 526	3 392	24 5 721	33 7 852	10 276	11 2 579	5 982	17 4 082
260 to 499 acres	30 059	54 19 054	22 320	104 36 360	21 618	13 709	16 092	49 17 857
500 to 999 acres farms acres	39 28 170	30 19 826	24 15 849	73 50 019	18 11 299	29 20 938	14 702	29 19 829
1,000 to 1,999 acresacres	9 015	17 22 922	12 15 480	23 (D) 10	8 (D)	15 19 609	6 605	6 (D)
2,000 acres or more farms acres	12 699	76 236	24 895	10 (D)	(D)	73 524	7 034	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	79	11	24	53	20	25	38	
acres	352 534	30	113	243 119	93 160	94 80	192 183	26 118 153
acres	15 474 146	2 515	104 3 135 48	3 203	5 234	1 855	5 413 87	4 349 57 3 259
acres	8 583	35 2 022	2 801	45 2 679	4 295	1 176	5 141	
70 to 99 acres	166 13 537 122	3 363 38	75 6 156 54	5 064	9 285 105	19 1 533	6 928	5 060
acres	14 252	4 454 37	6 397	8 231 67	12 039	2 524	9 125 40	61 7 112
acres	13 592	5 857	7 855	10 478	10 282	1 956	6 250	29 4 774
180 to 219 ecres farms acres	46 9 111	19 3 758	6 656	6 667	7 753	3 350	6 522	26 5 173
220 to 259 acres farms acres	7 539	12 2 785	18 4 262	48 11 451	30 7 072	19 4 484	26 6 256	20 4 775
260 to 499 acres farms acres	82 28 912	56 19 906	57 18 855	130 47 058	65 22 615	33 10 997	64 22 620	41 14 444
500 to 999 acres	45 30 796	46 31 658	41 27 533	63 41 641	18 12 110	35 25 781	19 12 458	34 23 501
1,000 to 1,999 acres farms	9 10 527	30 215	10 14 577	29 36 796	5 (D)	25 761 22 28 764	(D)	5
2,000 acres or morefarms acres	14 818	89 002	10 35 417	13 33 363	(D)	11 58 534	(D)	5 (D) 2 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	1 067 1 207	291 377	355 451	537	499 570	236 261	530	428 429
1982 acres, 1987 1982	1 207 95 403 103 052	377 75 406 108 204	451 48 093 59 053	82 203 89 989	570 30 836 33 346	261 50 775 53 295	527 39 773 38 381	38 462 44 641
Harvested croplendfarms, 1987 1982	822 963	220 308	265 363	431 521	333 406	177 193	375 378	308 308
acres, 1987 1982	44 763 62 333	42 037 85 437	26 114 38 970	37 206 50 733	8 275 9 997	21 079 35 432	16 366 17 134	16 585 20 347
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	656 732	164 177	211 242	314 351	324 353	141 153	341 334	251 278
acres, 1987 1982	34 521 34 025	17 895 15 202	13 682 15 490	25 451 28 305	19 261 20 910	14 114 13 670	18 628 17 358	18 000 20 129
Other croplandtarms, 19871982	264	102	100	236	113	84	123	81
1982 acres, 1987 1982	216 16 119 6 694	74 15 474 7 565	106 8 297 4 593	204 19 546 10 951	3 300 2 439	78 15 582 4 193	120 4 779 3 889	98 3 877 4 165
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement gresses, not harvested	0 094	7 505	4 593	10 951	1	4 193	3 009	
and not pasturedtarms, 198/ 1982	67 56	22 6 3 317	17	49 47	32 24	45 26	34 24	17 24
acres, 1987 1982	3 932 1 462	3 317 (D)	1 880 266	1 679 2 318	673 466	1 597 477	836 611	518 877

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]								
All Farms	Sumter	Talladege	Tallapoosa	Tusceloosa	Walker	Weshington	Wilcox	Winstor
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	458	552	385	521 650	559	418	322	591
Lend in farmsacres, 1987	475 208 372 209 778	630 114 868 128 253	391 84 837	120 542	603 64 980	468 86 532	399 156 950	825 57 923
1982 Averaga size of farmacrea, 1987 1982	209 778 457 442	128 253 208 204	88 532 232 228	134 818 231	80 631 118	96 855 208	189 079 487	83 463 98
Value of land and buildings1:		204	228	207	101	208	474	102
Avarege par fermdollers, 1987	214 105 257 120	184 149 147 049	144 118 118 959	150 860 190 878 731	110 984 87 687	171 483 141 322 726	227 584 270 854	110 25 98 81
Average par acradollars, 1987 1982	505 568	975 793	587 479	731 867	884 995	726 794	424 608	1 109 999
Approximate land areaecras, 1987_ Proportion in fermspercent, 1987_	580 556 35.9	481 920 23.8	448 812 18.9	855 218 14.1	514 284 12.6	691 724 12.5	585 209 27.8	392 576 14.8
1987 size of ferm:								
1 to 9 acres farms acres 10 to 49 acres terms	25 62 83	25 108 153	15 49 54	32 145	46 179	130	26 93	3 18
50 to 69 acras terms	2 438	4 549 56	1 648	114 3 405 43	185 5 176 74	107 2 830 43	2 087	20: 8 10: 8:
acres	1 402	3 264	2 338	2 496	4 274	2 454	1 228	5 14
70 to 99 acres	32 2 617	60 4 881	54 4 446	57 4 730	86 6 965	3 682	27 2 159	6 89
100 to 139 acres	36 4 111	54 6 185 38	5 659	6 206	6 150	4 844	2 309	8 01
GCFes	4 579	6 060	8 660	7 743	4 851	3 545	1 903	4 87
180 to 219 ecres	30 5 889	29 5 848	21 4 166	23 4 565	28 5 549	25 4 957	16 3 102	4 07
220 to 259 ecres	4 995	4 832	1 980	20 4 783	1 893	13 3 127	16 3 859	3 84
260 to 499 acras farms ecres	20 104	21 051	14 471	22 675	28 9 371	50 17 545	14 376	8 87
500 to 999 acrestermsacres	63 44 487	38 25 054	13 7 945	47 31 997	7 901	25 15 810	36 25 336	1- (D
1,000 to 1,999 acres farms	45 880	10 12 621	9 405	11 14 586	5 318	11 14 003	19 27 801	(C
2,000 acres or more	71 808	20 115	24 070	17 211	7 353	13 605	17 72 687	
1982 size of ferm: 1 to 9 ecres	28	31	14	29	39	42	34	4
10 to 49 scres	97 79	134 161	51 61 1 818	145 183	218 223	233 140	112	4: 19: 22
50 to 69 acres farms_	2 331 37	4 813 67	1 818 33 1 941	5 278 55 3 171	6 505 67	4 132 46	2 458 40	6 32
70 to 99 ecres	2 146 37	3 799 66	1 941	3 171	3 957 100	2 681 45	2 276	4 82
100 to 139 acres	3 052	5 490 79	4 460	5 710	8 114	3 643	2 493	7 23
140 to 179 acres	3 538 36	9 364 50	5 895 62	7 946 41 6 523	7 185	4 677	4 356	8 12 3
180 to 218 scres	5 728	7 935	9 826		5 692	4 113	2 499	5 850
180 to 219 scres	24 4 758 25	5 636	28 5 519	46 9 052 24	16 3 251	3 614	2 351	4 20
acras	5 871	4 777	3 828	5 771	2 105	2 591	2 360	4 72
260 to 499 acres	62 22 094	71 25 381	15 997	68 23 508	37 12 351	52 17 639	41 14 126	7 45i
500 to 999 ecres	60 38 938	35 24 444	23 14 599	43 28 518	10 7 241	29 19 245	49 32 714	17
1,000 to 1,999 ecres farms	36 936 34 46 230	14 18 202	6 611	28 518 17 24 282	4 012	19 243 10 12 862	29 163	(D
2,000 acres or more	73 895	18 278	17 987	14 712	4 012	21 525	24 94 171	(0
							**	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	381	474 559	277	446	467	347	244	470
1982_ acres, 1987_ 1982_	377 87 580 78 458	559 64 011 75 837	299 25 468 25 186	580 47 753 58 269	516 28 549 28 253	396 20 043 24 099	340 46 327 61 837	24 210 24 53
Hervested croplend	283	368	168	340	321	260	183	324
1982 acres, 1987	306 27 931	419 30 895	192 7 391 7 969	465 24 004	10 583	326 8 560	256 18 696	35° 8 228
1982 Croptand used only for pasture or grazing terms, 1987	44 830	44 108		36 978	13 214	11 621	37 804	10 08
1982 ecres, 1987	240 196 45 095	280 330 22 868	182 196 15 015	274 325 15 012	311 315 13 864	220 205 8 011	133 171 16 319	314 327 12 793
1982	31 073	26 866	15 447	16 077	11 342	8 965	20 682	12 873
Other croplandfarms, 1987 1982	111 54	146 116	56 64	127 131	87 122	107 83	80 74	9i 8i
ecres, 1987 1982	14 554 2 555	10 248 4 863	3 062 1 770	8 737 5 214	4 102 3 697	3 472 3 513	11 312 3 351	3 189 1 579
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	34	28	7	00	45	00	0.4	
and not pastured	34 8 3 914	21	7 13 758	28 32 859	15 22 1 122	20 14 437	24 19 3 731	27 13 925
1982	184	1 451 (D)	340	1 506	409	(D)	3 731 617	28

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						-	
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	1 147 49 592	33 16 1 117 418	30 35 688 885	48 16 2 034 458	6 1 190 (D)	42 34 629 887	19 18 871 1 457
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987. 1982. acres, 1987. 982.	1 010 48 287	19 17 1 902 1 101	18 33 722 1 569	18 13 878 813	11 5 535 (D)	25 20 302 337	7 6 404 92
Cropland idle	. 6 053 549 697	100 97 9 632 4 846	183 99 13 271 2 966	182 117 14 044 5 826	20 22 2 024 749	215 189 5 886 3 391	70 48 14 562 2 618
Total woodland	2 975 890	246 335 40 924 54 460	377 429 34 270 40 637	335 411 94 761 104 259	148 159 23 133 23 857	767 920 45 023 53 972	178 213 60 423 67 107
Woodland pastured farms, 1987. 1982. acres, 1982. acres, 1982. 982.	. 18 726 1 029 336	149 193 13 558 19 998	186 212 10 070 11 908	217 254 34 686 30 874	94 95 4 849 5 251	522 577 16 581 18 461	125 148 24 610 30 239
Woodland not pastured farms, 1987. 1982. acres, 1987. 982.	19 244 1 946 554	160 224 27 366 34 462	270 285 24 200 28 729	246 287 60 075 73 385	96 112 18 284 18 606	486 585 28 442 35 511	109 118 35 813 36 868
Other land farms, 1987. 1982. acres, 1987 arrs, 1987.	34 970 1 673 256	269 310 12 671 13 374	672 770 21 059 23 904	359 427 34 491 35 942	142 153 8 648 8 217	911 980 23 975 30 085	200 230 39 661 47 152
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms, 1987. 1982. ecres, 1987.	. 10 613 1 234 245	116 68 8 924 7 416	183 156 12 633 9 996	177 176 23 130 24 518	62 50 5 526 4 991	381 280 13 853 19 545	111 122 34 694 39 722
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	439 011	209 299 3 747 5 958	601 721 8 426 13 908	293 369 11 361 11 424	115 141 3 122 3 226	786 910 10 122 10 540	157 180 4 967 7 430
Pastureland, all types farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 1982. 1982.	35 033 3 719 360	293 345 41 811 52 253	528 528 40 505 38 271	388 443 80 357 82 312	175 178 21 182 18 884	959 971 64 020 70 374	216 273 75 732 92 055
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 1987.	200 586	51 35 4 177 1 683	85 2 4 685 (D)	99 17 3 267 540	4 2 (D) (D)	19 6 641 54	14 4 496 68
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 1987 acres, 1987.	1 191 122 119	6 881	28 2 383	34 1 579	1 (D)	11 399	26 7 745

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	26	22	10	24	39	12	20
	11	14	7	8	25	10	8
	665	605	74	1 108	883	237	250
	792	270	244	336	833	121	766
Gropland in cultivated summer fallow farms, 1987	16	8	5	16	18	5	8
1982	15	17	3	6	18	11	10
acres, 1987	277	95	120	637	280	103	64
1982	775	194	(D)	214	158	218	88
Cropland idla 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	108	70	29	141	138	32	38
	62	72	42	108	151	43	38
	7 719	2 218	2 031	8 411	4 331	2 099	4 154
	1 531	1 308	1 408	5 476	3 661	1 978	1 073
Total woodland	366	371	282	294	445	198	225
	424	442	335	337	545	270	310
	42 068	30 913	48 171	33 484	36 879	45 508	56 357
	55 888	32 832	58 419	41 801	45 386	62 541	74 188
Woodland pastured	237	260	207	192	266	115	133
	301	258	274	178	342	155	180
	21 341	14 370	21 501	11 035	16 126	12 548	14 710
	25 457	12 192	33 956	10 577	16 661	17 059	17 109
Woodland not pastured farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	20 727	226 294 16 543 20 640	155 146 26 670 24 463	215 258 22 449 31 224	300 346 20 753 28 725	134 201 32 960 45 482	155 211 41 647 57 079
Other land		498 535 18 506 13 797	265 306 21 077 24 952	353 413 13 869 18 928	497 567 18 034 14 978	216 270 14 677 20 393	216 295 13 131 13 827
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	163	214	132	115	216	89	103
	141	164	124	117	164	106	90
	9 612	13 956	17 075	8 187	13 718	11 529	9 748
	12 967	7 891	21 085	10 470	10 031	17 000	8 796
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	3 795	417 483 4 550 5 906	208 266 4 002 3 867	309 388 5 682 8 458	408 526 4 316 4 947	190 248 3 148 3 393	169 255 3 383 5 031
Pasturelend, all types	47 867	542 557 46 665 38 705	329 371 60 275 79 528	332 354 32 443 33 643	545 591 52 397 48 006	253 327 37 508 45 294	277 336 36 318 42 147
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs farms, 1987_ 982_ acres, 1987_ 1982_	. 1 328	23 12 (D) 119	2 2 (D) (D)	101 49 4 735 937	13 17 683 547	12 5 262 43	10 4 602 (D)
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 1987 acres, 1987	. 8	1	8	15	7	3	3
	122	(D)	(D)	1 104	258	45	53

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

,								
All Farms		Clay	Cleburna	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							~	
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	18	14	38	18	34	10	26
	1982	1	2	35	10	12	3	40
	acres, 1987	609	190	1 037	642	746	(D)	349
	1982	(D)	(D)	1 450	53	183	(D)	1 185
Cropland in cultivated summar fallow	1987 1982 acres, 1987 1982	4 7 40 (D)	3 (D)	35 28 1 253 962	7 14 555 4 038	14 17 771 412	2 5 (D) (D)	40 21 1 386 993
Cropland idle	1987	33	26	319	140	108	17	236
	1982	35	37	181	97	57	12	153
	acres, 1987	1 349	994	20 550	12 060	7 852	707	12 665
	1982	940	941	7 637	5 239	2 331	229	4 068
Total woodland	1987	320	257	519	282	280	181	551
	1982	360	293	597	407	318	218	632
	acres, 1987	37 866	21 442	56 533	29 744	39 426	33 661	60 943
	1982	37 923	22 080	61 772	31 507	55 410	35 970	58 635
Woodland pastured	farms, 1987	242	194	297	182	192	153	329
	1982	244	195	349	289	183	174	368
	acres, 1987	14 184	8 003	16 810	11 424	12 540	14 860	18 534
	1982	14 700	7 993	21 491	12 158	25 001	15 878	25 518
Woodland not pastured	1987	184	163	356	166	169	92	390
	1982	226	192	409	241	208	111	408
	acres, 1987	23 682	13 439	39 723	18 320	26 886	18 801	42 409
	1982	23 223	14 087	40 281	19 349	30 409	20 092	33 117
Other land	acres, 1987	321	262	579	383	289	167	653
	1982	316	275	717	499	344	202	723
	acres, 1987	17 720	8 966	25 014	21 912	15 250	9 340	34 110
	1982	10 716	9 967	27 055	26 066	17 901	8 816	29 920
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured Land in house lots, ponds, roads,	tarms, 1987	173	123	242	156	112	85	270
	1982	103	101	226	142	107	85	221
	acres, 1987	13 339	6 302	15 879	16 042	11 647	5 809	23 353
	1982	6 407	6 067	17 535	20 371	13 215	6 406	18 158
wasteland, etc.	acres, 1987	247	220	503	316	244	127	574
	1982	283	254	650	466	309	165	658
	acres, 1987	4 381	2 664	9 135	5 870	3 603	3 531	10 757
	1982	4 309	3 900	9 520	5 695	4 686	2 410	11 762
Pastureland, all types	acres, 1987	393	325	615	423	328	231	673
	1982	409	324	643	515	364	258	739
	acres, 1987	47 421	25 776	56 536	47 603	38 514	32 433	68 344
	1982	44 173	24 109	62 150	54 233	55 978	35 235	68 489
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 7 (D) 21	6 207	152 29 3 843 580	108 65 10 860 3 977	59 8 2 441 67	(D)	103 17 3 552 461
Cropland placed under the conservation reserve program	acres, 1987	:	4 54	72 2 798	10 821	26 1 611	1 (D)	75 4 081

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Ferms		Crenshew	Culiman	Dele	Dellas	De Kalb	Elmore	Escambia
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	s, 1987	17	63	32	37	35	28	14
	1982	22	45	23	22	19	18	17
	s, 1987	400	1 007	916	1 348	451	961	272
	1982	1 604	918	958	3 144	738	2 071	300
Cropland in cultivated summer fallow ferm acre	s, 1987	23	32	30	12	44	15	12
	1982	20	45	22	20	36	20	8
	s, 1987	859	368	1 507	667	1 145	1 065	911
	1982	395	646	582	736	417	805	510
Cropland idle	s, 1987	139	325	184	89	409	112	113
	1982	113	288	129	63	206	85	57
	s, 1987	6 124	6 891	8 449	17 259	10 335	9 407	7 358
	1982	4 278	5 574	5 240	4 510	3 024	3 955	2 204
Total woodland farm	s, 1987	348	1 296	337	246	1 215	404	182
	1982	369	1 428	387	318	1 357	453	220
	s, 1987	54 005	54 508	47 817	62 451	55 731	37 303	15 397
	1982	52 325	57 066	50 044	75 111	59 098	42 716	20 456
Woodland pestured ferm	s, 1987	231	896	207	145	859	271	84
	1982	234	967	214	193	837	313	96
	s, 1987	20 405	21 910	16 008	15 965	21 307	15 978	5 258
	1982	20 906	22 531	16 219	26 085	20 131	15 640	6 025
Woodland not pastured farm	s, 1987	236	734	240	163	711	218	123
	1982	240	856	276	205	868	228	156
	s, 1987	33 600	32 598	31 809	46 486	34 424	21 325	10 139
	1982	31 419	34 535	33 825	49 016	38 967	27 076	14 431
	s, 1987	361	1 728	370	350	1 571	417	259
	1982	408	1 797	416	358	1 689	523	338
	s, 1987	18 115	39 219	18 276	58 539	35 317	21 573	11 416
	1982	19 517	38 555	19 115	63 264	31 361	23 905	7 876
	s, 1987	152	646	161	165	614	184	82
	1982	150	498	148	144	477	169	63
	s, 1987	13 301	24 441	12 479	45 669	22 768	16 003	8 215
	1982	14 499	22 861	12 962	54 731	17 192	18 436	3 813
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc larm acre	s, 1987	318	1 525	323	298	1 384	338	236
	1982	365	1 701	381	325	1 574	461	316
	s, 1987	4 814	14 778	5 797	12 870	12 549	5 570	3 201
	1982	5 018	15 694	6 153	8 533	14 169	5 469	4 063
	1987	400	1 639	363	350	1 565	499	240
	1982	418	1 639	376	404	1 522	558	270
	s, 1987	50 675	86 498	44 285	104 279	84 278	56 884	21 617
	1982	55 947	86 562	47 397	111 443	74 257	57 607	19 770
	1987	71	71	88	70	244	62	83
	1982	18	40	12	30	29	32	16
	s, 1987	2 260	1 169	2 961	7 263	4 819	5 475	4 646
	1982	338	272	303	1 441	182	1 804	314
Cropland placed under the conservation reserve program farm acre	is, 1987	22 1 050	18 889	17 846	31 10 156	21 739	13 680	14 994

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total crooland-Con. Other crooland-Con. Cropland on which all crops failed	28	27	21	52	45	38	30	73
	17	21	6	38	11	17	12	42
	(D)	649	441	1 094	1 099	714	1 668	2 296
	378	254	58	1 003	1 021	841	396	1 249
Cropland in cultivated summer fallow	10	10	6	50	7	12	24	45
	16	14	19	25	6	16	11	15
	(D)	754	134	2 062	282	735	1 490	1 849
	203	319	217	884	305	910	1 027	472
Cropland idle	111	60	90	366	50	66	182	370
	121	67	74	170	47	71	115	126
	3 421	2 093	3 706	27 803	4 302	5 938	14 532	26 904
	3 819	1 197	3 803	4 805	2 602	2 135	6 222	3 381
Total woodland	496	260	506	477	176	214	248	439
	589	313	630	539	220	265	299	511
	28 893	25 714	44 457	38 544	47 748	29 223	50 312	40 401
	35 169	34 501	53 415	51 373	66 581	43 625	66 544	43 678
Woodland pastured	366	134	338	205	124	144	128	189
	381	189	407	271	139	179	172	272
	9 326	5 491	16 866	9 714	18 969	9 780	13 647	10 160
	10 906	10 799	21 397	13 405	27 753	12 150	14 546	14 002
Woodland not pastured	264	205	323	362	102	134	196	337
	376	259	376	391	141	192	235	333
	19 565	20 223	27 591	28 630	28 777	19 443	36 665	30 241
	24 263	23 702	32 018	37 968	38 828	31 675	51 998	29 676
Other land	715	236	579	616	260	339	271	586
	733	294	643	647	275	363	336	663
	24 146	12 561	18 014	26 633	50 167	50 538	20 034	25 661
	18 853	6 463	19 142	25 090	33 454	43 775	22 718	25 355
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	313	77	208	238	169	145	124	229
	213	78	181	150	113	129	124	229
	16 883	9 119	10 829	16 337	38 407	40 659	15 890	18 051
	11 545	3 739	13 934	14 154	28 154	33 372	17 003	16 385
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	599 674 7 263 7 308	207 272 3 442 2 724	496 581 7 185 5 208	550 607 10 296 10 936	182 241 11 760 5 300	290 329 9 879 10 403	219 296 4 144 5 715	505 604 7 610 8 970
Pastureland, all types	766	271	698	598	297	367	297	565
	737	306	**00	577	303	363	339	623
	44 764	26 226	62 605	56 500	75 775	83 421	44 521	48 463
	43 763	25 679	64 392	49 501	79 485	72 371	48 522	51 893
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs [987] 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	32	20	36	214	15	20	120	228
	10	6	10	24	9	19	28	27
	744	966	1 013	6 460	624	1 584	6 274	7 245
	97	101	238	437	216	620	550	381
Cropland placed under the conservation reserve program	5	12	15	78	21	34	16	38
	98	436	305	5 891	3 894	5 623	793	1 337

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	57	21	33	18	21	22	27	20
	26	5	12	21	15	11	12	13
	1 052	509	559	989	2 026	(D)	577	1 073
	2 240	53	456	220	271	208	242	1 714
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	20 15 854 556	9 7 106 105	10 11 162 240	36 28 1 987 555	14 12 723 394	3 8 (D) 686	31 24 1 488 1 970	829 (D)
Cropland idle	214	30	74	222	243	46	257	43
	119	57	77	190	99	87	139	36
	9 120	797	2 623	12 021	15 304	2 669	20 514	7 508
	2 354	1 037	2 358	8 517	3 586	5 450	11 135	3 588
Total woodland	741	261	242	661	562	250	604	181
	783	301	331	846	671	274	639	242
	81 114	13 532	20 402	41 887	20 081	31 961	32 050	57 961
	68 186	16 920	32 582	48 805	33 071	44 095	37 972	82 896
Woodland pastured	416	183	158	498	375	154	406	129
	449	177	199	593	487	166	398	175
	10 219	4 808	8 134	18 942	10 439	12 782	16 237	22 737
	14 944	8 057	8 553	21 707	15 825	18 853	17 621	39 959
Woodland not pastured	466	155	171	319	295	159	328	102
	524	202	251	455	331	174	381	119
	50 895	8 724	10 268	24 945	17 642	19 179	15 813	35 224
	53 242	12 863	24 029	27 098	17 246	27 242	20 351	42 937
Other land farms, 1987	856	363	272	889	802	289	813	277
1982	910	377	289	1 056	929	315	641	327
acres, 1987	25 411	8 027	9 600	31 525	26 772	14 247	24 299	68 734
1992	24 387	7 150	7 349	23 102	25 246	15 840	29 926	59 433
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	275	147	99	354	279	142	307	146
	226	109	88	260	270	98	226	141
	15 217	4 667	5 582	22 669	19 202	9 715	18 302	64 654
	14 054	3 415	3 949	13 378	14 950	9 566	19 351	52 914
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	748	306	242	754	699	244	709	213
	848	347	265	1 004	656	287	787	279
	10 194	3 360	4 038	9 856	8 570	5 532	7 997	4 080
	10 333	3 735	3 400	9 724	10 296	6 274	10 575	8 519
Pastureland, all typesfarms, 1987	901	407	280	1 007	857	319	780	330
	898	421	315	1 053	894	312	747	361
	56 058	21 909	22 013	80 262	59 159	40 479	61 361	124 736
	56 300	21 121	22 563	74 418	82 852	47 309	68 060	124 528
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	114	Ø	27	157	115	19	227	18
	8	4	5	72	49	24	106	7
	4 142	(D)	707	9 040	12 004	951	17 592	3 455
	57	7	110	3 032	2 561	407	4 931	393
Cropland placed under the conservation reserve program	17	1	12	22	56	8	31	13
	648	(D)	743	1 006	2 826	355	1 270	4 682

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms								
	Macon	Medison	Merengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which ell crops failedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	21 908	28 29 932 1 403	13 15 (D) 1 820	22 8 540 64	26 24 320 2 042	27 26 859 775	17 10 176 304	16 13 547 1 004
Cropland in cultivated summer fellowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	10 857	23 17 3 722 422	7 11 (D) 308	10 25 99 582	25 15 680 184	11 6 267 138	8 10 985 55	18 13 2 344 515
Cropland idleferms, 1987 1982 acres, 1987 1992	60 8 391	213 114 19 151 2 736	50 27 8 866 2 297	101 101 4 620 1 838	209 129 6 121 1 536	129 94 7 448 2 859	126 79 9 401 2 832	84 45 16 421 . 3 044
Total woodlendferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	258 65 655	455 569 41 351 62 943	307 399 82 361 79 003	437 559 39 151 48 108	793 937 37 796 40 767	304 339 31 920 34 044	228 313 71 294 72 747	337 378 74 438 94 452
Woodland pesturedfarms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	. 178 20 792	248 257 11 477 10 807	207 283 30 056 31 374	288 340 10 155 12 009	521 576 13 026 12 331	172 170 14 368 13 271	128 162 27 575 37 706	245 234 37 699 38 489
Woodland not pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	159 44 863	301 407 29 874 52 136	175 206 52 305 47 629	325 393 28 996 36 099	459 580 24 770 28 436	206 233 17 552 20 773	160 228 43 719 35 041	162 224 36 739 55 963
Other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	292 27 577	670 785 24 545 30 523	355 441 48 614 47 108	466 551 20 494 15 731	1 130 1 252 20 306 21 926	497 583 14 746 11 660	295 365 22 757 19 794	509 548 92 795 88 888
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pasturedferms, 1987 982 acres, 1987 1982	- 115 21 924 22 204	239 205 15 749 18 130	187 154 40 568 40 627	228 165 15 504 10 839	456 377 12 497 11 260	143 111 9 448 5 954	121 115 18 561 14 959	269 235 80 449 78 106
Land in house lots, ponds, roeds, wastelend, etcfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	273 5 653	570 721 8 796 12 393	260 372 8 046 6 481	376 503 4 990 4 892	971 1 161 7 809 10 666	436 544 5 298 5 706	256 323 4 196 4 835	364 457 12 346 10 782
Pastureland, ell typesfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	313 59 136	661 684 55 018 58 040	414 492 110 420 110 691	557 589 44 893 39 864	1 185 1 199 53 703 50 631	418 468 39 806 36 580	302 334 56 721 62 399	585 609 158 324 174 228
Cropland diverted under annual commodity acreage edjustment programs	10 2 038	184 97 14 317 2 400	26 22 2 762 981	46 11 1 459 66	62 25 961 179	46 11 (D) 241	142 33 5 527 560	32 11 2 311 768
Cropland pleced under the conservation reserve programfarms, 1987 ecres, 1987	22 2 699	12 517	8 324	25 816	22 894	8 (D)	18 317	15 3 984

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Ferma		Morgan	Perry	Pickena	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total croplend-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops felled	_terms, 1987	24	21	11	28	28	23	28	16
	1982	22	17	18	25	3	25	12	12
	acres, 1987	330	(D)	187	664	571	965	355	552
	1982	321	1 473	876	615	15	823	460	150
Cropland in cultivated summar fallow	1987	22	4	4	32	14	20	7	4
	1982	29	11	19	28	20	13	11	21
	acres, 1987	509	(D)	56	2 048	213	232	110	135
	1982	1 153	(D)	365	820	218	218	24	383
Cropland idle	_ferms, 1987	195	68	88	192	66	51	77	53
	1982	135	52	64	153	112	60	88	87
	acres, 1987	11 348	8 493	6 174	15 155	1 843	12 788	3 478	2 872
	1982	3 758	2 868	3 086	7 198	1 739	2 875	2 794	2 755
Total woodlend	_farms, 1987	746	207	280	415	459	188	411	290
	1982	851	268	370	518	562	182	472	320
	acres, 1987	39 880	51 727	35 616	70 386	42 211	79 090	31 683	25 779
	1982	40 657	61 326	53 398	85 585	47 760	71 812	43 078	27 942
Woodland pestured	ferms, 1987	501	133	170	281	326	130	255	178
	1982	552	168	231	334	418	103	291	187
	ecres, 1987	13 636	11 303	11 322	26 879	18 558	18 461	11 756	9 506
	1982	14 236	20 380	17 816	29 767	18 500	13 492	14 635	10 852
Woodlend not pastured	_ferms, 1987	459	120	179	265	277	120	278	189
	1982	490	173	265	341	366	138	334	208
	ecres, 1987	26 244	40 424	24 294	43 507	23 653	59 629	19 927	18 273
	1982	26 421	40 946	35 582	55 818	29 260	58 320	28 443	17 090
Other lend	_farms, 1987	907	232	271	422	489	190	463	383
	1982	991	278	376	540	511	236	486	392
	acres, 1987	24 474	32 868	25 152	27 071	26 679	13 703	17 653	17 150
	1982	23 784	26 035	21 306	31 300	18 114	15 941	13 895	14 520
Pesturelend end rangeland other than croplend and woodlend pasturad Land in house lots, ponds, roeds,	_farms, 1987	342	104	108	180	244	89	191	163
	1982	255	107	107	181	201	70	158	122
	acres, 1987	15 925	26 483	18 969	20 948	19 000	10 297	11 813	11 301
	1982	14 836	20 309	13 496	24 068	12 837	8 586	8 016	9 892
wasteland, etc.	1987	774	191	213	357	414	157	398	326
	1982	908	252	348	491	451	213	452	352
	acres, 1987	8 549	6 385	6 183	6 123	7 679	3 406	5 840	5 849
	1982	8 948	5 726	7 810	7 232	5 277	7 355	5 879	4 628
Pastureland, all types	_farms, 1987	989	262	308	468	570	217	521	426
	1982	1 035	303	380	532	601	213	535	418
	acres, 1987	64 082	55 681	43 973	73 278	56 819	43 872	42 197	38 807
	1982	63 097	55 891	46 802	82 140	52 247	35 748	40 009	40 873
Croplend divarted under annuel commodity acreage adjustment programs	_farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	54 18 2 862 788	30 5 2 485 453	22 22 2 098 1 064	96 20 2 788 391	4 8 (D) 88	21 12 2 874 650	1 (D)	24 22 1 329 621
reserve program	_farms, 1987 acres, 1987	27 2 321	25 6 997	13 1 540	23 1 468	3 (D)	12 1 307	1 (D)	Ξ

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Sumter	Talladege	Tallapoosa	Tuscaloosa	Welker	Washington	Wilcox	Winaton
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							,	
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	. 6 525	41 21 2 185 906	21 8 333 197	25 28 219 1 620	21 18 794 565	18 11 138 (D)	21 17 399 263	13 7 373 123
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987. 1982. acras, 1987. 1982.	337	13 7 781 (D)	9 321	12 14 671 181	8 10 63 73	12 9 321 172	8 18 547 941	6 8 101 106
Cropland idle	9 778	92 82 5 831 2 903	38 43 1 971 912	91 81 6 988 1 907	67 90 2 123 2 650	72 57 2 576 1 542	45 46 6 635 1 530	58 63 1 790 1 063
Total woodland farms, 1887. 1982. ecres, 1987. 1982.	258 52 644	314 376 33 559 37 634	246 308 47 531 50 586	338 459 54 949 61 676	320 386 24 124 22 214	266 315 54 127 64 058	206 267 68 194 80 560	406 425 23 405 27 674
Woodland pasturedferms, 1987. 1982. acras, 1997.	182 17 470	207 231 11 161 11 839	202 224 15 197 18 010	197 274 12 008 17 906	230 238 8 692 7 406	126 147 16 777 18 262	137 194 24 384 36 332	295 301 10 654 10 397
Woodland not pasturedfarms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_	137 35 174	183 240 22 398 25 795	112 168 32 334 32 576	247 333 42 941 43 770	187 260 15 432 14 808	203 252 37 350 45 796	125 157 43 810 44 228	245 271 12 751 17 277
Other lend farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	355 68 148	376 431 17 098 14 782	279 285 11 838 12 760	373 458 17 840 14 671	403 433 12 307 10 164	273 310 12 362 8 798	235 298 42 429 46 682	447 487 10 308 11 257
Pastureland and rengeland other than cropland and woodland pastured	183 54 632	164 107 12 197 10 703	130 101 8 216 8 439	148 121 9 884 9 859	156 104 7 764 6 983	90 66 9 004 5 215	124 87 36 891 39 649	173 142 8 226 6 635
wasteland, etc	13 516	320 393 4 901 4 079	215 253 3 622 4 321	311 427 7 956 4 812	351 411 4 543 3 181	229 286 3 358 3 583	204 269 5 538 7 033	366 441 4 082 4 622
Pastureland, all types	_ 382 _ 117 187	440 453 46 226 49 408	312 328 38 428 41 896	401 487 38 904 43 842	457 453 30 320 25 731	310 312 33 792 32 442	260 299 77 594 96 663	486 486 29 673 28 905
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	920	19 5 1 204 85	7 11 522 233	45 21 3 371 661	1 4 (D) (D)	15 5 (D) (D)	19 12 2 685 455	3 2 26 (D)
raserva program		13 1 229	1 171	10 389	2 (D)	3 (D)	21 7 240	3 61

¹Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

Farms with han	vested cropland	Alabama	Autauga	Beldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bulloci
Farms	number, 1987	28 509 33 351 2 231 823 3 265 381	251 311 27 458 43 274	804 954 101 310 135 980	345 409 35 680 46 550	120 145 5 374 7 812	741 888 27 494 41 473	17 22 18 30 41 24
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE							
1997 size of farm: 1 to 9 acres	4	811						
10 to 49 acres	acres harvestedfarms	2 778 6 572	22 38 443	60 235	9	-	11 37	(C
50 to 69 acres	acres harvested	79 304	443	256 3 712	32 433	13 83	194 2 078	(C 2 (C
	acres harvested	47 622	14 232	1 173	156	11	89 1 3 9 7	15
70 to 99 acres	acres harvested.	3 476 80 251	17 318	89 3 456	12 371	18 390	128 3 055	1 10
100 fo 139 acres	acres harvested.	3 154 100 159	30 799	57 3 258	36 1 114	9 184	95 2 447	29
140 to 179 acres	acres harvested	2 175 90 756	28 1 151	47 3 342	32 653	17 526	73 2 721	1 35
180 to 219 acres	acres harvested	1 606 85 054	12 639	35 3 194	24 957	9 272	36	18.
220 to 259 acres	acres harvested	1 153	9 382	26 3 607	22	4	1 395	18. 19. 63.
260 to 499 acres	acres harvested	3 424	3 694	84	992 72	66 19	1 940 45	63 2: 1 52
500 to 999 acres	farms	2 157	24	18 430 60	6 141 56	1 125	3 048 29	1 52
1,000 to 1,999 acras	acres harvested farms	497 553 998	4 448 21 7 917	27 764 31	7 964 30	1 261	6 807	5 26 2
2,000 acres or more	acres harvestad	470 814 434	7 917	27 025	10 170	470	(D)	4 916
1982 size of farm:	acres harvested	339 788	7 413	6 114	6 720	776	(D)	5 71
1 to 9 acres	acres harvested	1 167 4 257	5	79 338	8	5 18	25 99	
10 to 49 acres	acres harvested	8 121 99 907	18 61 518	315 4 677	37 35 603	23	233 2 561	190
50 to 69 acres	acres harvested	3 064 61 829	17 309	73	5 125	8 91	129 2 331	
70 to 99 acres	farms	3 989	43	92	29	16	155	9
100 to 139 acres	acres harvested farms	104 934 3 571	830 38	4 570 73	581 57	217 18	3 748 103	29
140 to 179 acres	acres harvested	131 014	1 039 27 1 014	4 591 37	2 073	524 18	3 587 72	10 333 19 998
180 to 219 acres	acres harvested	1 739	1 014	3 539	1 222	231	2 742	998
	acres harvested	115 760	734	5 117	1 811	10 190	34 1 905	14 508
220 to 259 acres	acres harvested.	1 310 112 314	12 612	23 3 583	2 584	93	1 137	15 963
260 to 499 acres	acres harvested	3 843 539 875	33 3 672	94 24 591	83 8 193	1 186	7 767	36 4 506
500 to 999 acres	acres harvested	2 476 753 979	28 6 952	86 41 318	62 11 238	8 986	31 9 324	38
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	1 108 661 081	18 7 279	40 35 399	22 8 122	7 (12	30 7 433 22 8 424
2,000 acres or more	acres harvested	519 559 532	12 20 297	6 139	18 9 961	1 242 3 2 586	5 252 3 1 020	19 17 496
HARVESTED CROPLAND								
HARVESTED								
1987 acres harvested 1 to 9 acres	farms	6 634	44	216	70	20	218	34
10 to 19 acres	acres farms	32 051 6 135	186 48	1 020 124	364 47	79	218 1 080 194	34 129 25 327 16
20 to 29 acres	acres farms	80 012 3 764	624 33	1 577 71	47 620 30	390 21	2 519 95	327
	acres	84 763	743	1 665	691	490	2 105	352
30 to 49 acres	acres	3 844 139 567	35 1 276	86 3 112	2 006	19 709	110 3 962	1 013
50 to 99 acres	acres	3 301 220 349	30 1 895	88 6 447	50 3 489	14 807	66 4 374	1 257 3 30
100 to 199 acres	acres	2 098 281 143	28 3 965	77 10 272	40 5 517	10 1 230	34 4 207	4 309
200 to 499 acres	farms	1 813	21	80	43	6	19	18
500 to 999 acres	acres farms	553 591 673	6 048 8	25 624 49	12 921 11	1 669	5 756 5	5 041 7
1,000 acres or more	acres farms	456 740 247	5 157 4	32 450 13	(D) 2	_	3 491	(D)
1982 acres harvested	acres	383 407	7 564	19 143	(D)	-	-	(D)
1 to 9 acres	acres	8 304 39 675	81 352 57	228 1 159	63 330	41 195	255 1 208	37 177
10 to 19 acres	acres	6 753 88 278	742	130	64 826	42 538	243 3 167	37 177 33 414
20 to 29 acres	farms	3 961 89 617	40 949	87 1 942	46 1 070	17 383	114 2 597	24 562
30 to 49 acres	farms	3 857	33	108	56	20	103	28
50 to 99 acras	acres larms	141 459 3 685	1 205 29	4 030 103	2 089 62	693 11	3 852 92	990 16
100 to 199 acres	acres farms	249 595 2 638 360 785	2 012 28 3 825	7 006 92	4 506 54	672	6 148 35	1 125 1 125 33
200 to 499 acres	acres farms	2 592	24	13 067 121	7 543	660	4 639 30	4 597
500 to 999 acres	acres farms	805 998 1 088	7 713	39 070 67	12 700 15	(D)	9 183	10 044
1.000 acres or more	acres	729 260	9 504	45 993 18	10 173	(D)	7 639	7 581
	acres	760 694	16 972	22 009	7 313	(D)	3 040	15 757

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

	nervested cropland							
rams with	iarvested cropiand	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	339 389 17 796 26 833	423 463 19 161 25 847	193 220 8 284 11 211	378 493 49 402 63 591	494 569 19 629 27 024	199 279 7 828 10 135	213 287 8 062 9 190
HARVESTED CROPLAN OF FARM	ID BY SIZE							
1987 size of farm: 1 to 9 acres	tarms	9	20	4	9	16	6	3
10 to 49 acres	acres harvested	24	42	10 19	30 58	68	21 26	10 33 270 24 489
50 to 69 acres	acres harvested	499 19	118 1 219	157	835 36	1 334	221	270
	acres harvested	282	42 879	130	824	733	163	489
70 to 99 acres	acres harvested	52 838	1 482	13 189	44 928	66 1 541	28 641 17	570 570
100 to 139 acres	acres harvested_	1 308	56 1 507	28 693	1 763	57 1 284	441	25 570 31 . 622
140 to 179 acres	acres harvested_	32 1 089	15 573	21 636	24 713	50 1 440	14 334	19 808
180 to 219 acres	acres harvested_	27 858	1 549	11 331	1 043	1 130	1 041	98 14
220 to 259 acres	acres harvested.	15 684	21 964	17 538	1 987	26 1 609	9 256	14 509
260 to 499 acres	farms	51 2 922	47 5 896	28 799	48 7 156	3 168	40 1 555	30 1 705
500 to 999 acres	acres harvested farms	22	9	29	49	23 3 355	16 1 198	1 705 15 767
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	3 495	3 470	2 438	19 124 14	3	5	7
2,000 ecres or more	acres harvested farms	3 247	(D)	(D)	(D) 2	500	927	1 417
1982 size of farm:	acres harvested	2 550	(D)	(D)	(D)	3 467	1 030	797
1 to 9 acres	acres harvested	13 39	17 48	4 9	16 47	16 75	5 12	25
10 to 49 acres	acres harvested_	77 657	128 1 342	33 215	115 1 848	159 1 687	67 677	23 75 685
50 to 69 acres	farms	29 524	53	9 85	1 091	58 646	15 189	15
70 to 99 acres	acres harvested	53	75	18	57	69	36	32 522
100 to 139 acres	ecres harvested farms	948 35	1 710 57	242	1 862 52	1 560	741 24	522 43
140 to 179 acres	acres harvested farms	968 45	1 584	642 20	2 370	1 977	487 23	43 913 17
	acres harvested	1 192	1 147	327	2 504	1 644	612	423
180 to 219 acres	acres harvested_	20 496	1 920	12 197	18 1 379	34 1 419	11 236	22 713
220 to 259 acres	acres harvested	14 773	1 123	10 227	3 920	20 1 260	18 604	204
260 to 499 acres	acres harvested	51 4 222	4 174	39 1 641	61 10 759	44 4 894	48 1 892	34 1 610
500 to 999 ecres	farms	35	17	30	43	27	21	17
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	6 677	8 452	3 428 15	17 975 17	5 617	1 281	1 619
2,000 acres or more	acres harvested farms	4 322	(D)	2 704	13 912	3 657	1 774	1 285
	acres harvested	6 015	(D)	1 494	5 924	2 588	1 630	1 015
HARVESTED CROPLAN HARVESTED	ID BY ACRES							
1987 acres harvested:	,		400			445		-
1 to 9 acres	acres	82 439	123 541	48 220	76 383	145 638	51 246	56 241
10 to 19 acres	acres	78 1 014	1 198	41 526	69 912	116 1 515	33 439	46 631
20 to 29 acres	acres	56 1 286	66 1 470	28 622	49 1 126	77 1 722	32 690	36 818
30 to 49 acres	acres	42 1 504	55 1 906	25 895	42 1 433	68 2 479	40 1 507	27 929
50 to 99 acres	farms	49 3 248	42 2 727	29 1 797	42 2 863	52 3 474	1 604	26 1 716
100 to 199 acres	farms	19	23	13	25	20 2 355	15	18
200 to 499 acres	ecres farms	2 316	3 197	1 776	3 151	2 355	1 922	2 073
500 to 999 acres	acres farms	2 203	3 822	(D)	13 533 25	(D)	(D)	(D
1,000 acres or more	acres	(D)	4 300	(D)	16 456	- 2	(D)	(D)
1982 acres harvested:	acres	(D)	-	-	9 545	(D)	-	-
1 to 9 acres	ferms	109 479	149 705	74 279	86 445	180 920	73 344	100 492
10 to 19 acres	acres farms	106	107	41	71	137	76	67
20 to 29 acres	acres	1 341 40	1 436 50	525 19 424	963 73	1 835 82	1 000 38 827	837 48 1 039
30 to 49 acres	acres	912	1 137	30	1 677	1 853	38	27
50 to 99 acres	ecres ferms	1 545	2 048	1 079	2 401	2 495	1 365	964 27
100 to 199 acres	ecres farms	2 678	2 963	1 403	4 057	3 213	2 329	1 901
200 to 499 acres	acres	3 171	3 830	2 881	6 113	3 343	1 370	1 172 8
500 to 999 acres	acres	5 926	5 153	(D)	19 358	6 108	(D)	(D)
	acres	3 431	(D)	(D)	15 261	(D)	(D)	(D)
1,000 acres or more	acres	7 350	(D)	-	13 316	(D) -	=	-

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Ferms with her	vested cropland	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingtor
Farms	number, 1987 1982 acrea harvasted, 1987 1982	226 268 6 723 8 318	203 207 8 048 8 087	604 638 48 577 70 974	380 489 58 894 70 313	290 344 21 914 39 598	118 150 3 552 3 649	58: 72- 36 826 72 37
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE	ľ						
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	2	6	6	10	7	i	
10 to 49 acres	acres harvested	(D) 26 (D) 18	37 40	5 17 98	26 78	23	11	114 1 204
50 to 69 acres	acres harvested	(D)	418	1 128	848	51 573 22	104 13	1 204
	acres hervested	267	291	39 605	32 538	448	423	3: 51!
70 to 99 acres	acres harvested	27 286 42	17 290 35	78 1 933 76	34 814 53	35 713 29	128	8: 1 44: 8
140 to 179 acres	acres harvested tarms	925 23	773 16	1 972	1 434 25	932	15 280 17	2 24
	acres hervested	640	477	2 416	1 093	1 053	340	2 754
180 to 219 ecres	acres harvested	190	24 399	2 460	1 956	19 650	(D)	50 2 508
220 to 259 acres	acres harvested	20 708	12 860	2 176	12 544	20 1 512	115	1 67
260 to 499 acres	acres harvested	1 698	18 723	94 10 496	32 2 251	46 3 576	1 106	7 58
500 to 999 acres	acres harvested.	17 1 149	9 (D)	55 11 859	39 12 143	20 2 690	9 434	5 758
1,000 to 1,999 acres	acres harvested_	4 625	(D)	9 245	22 200	6 068	3 (D)	7 851
2,000 acres or more	acres harvested	-	(D)	2 270	11 13 149	3 676	(D)	3 354
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	4	7	13	16	1	5	17
10 to 49 acres	acres harvested farms acres harvested	14 35 266	23 39	63 102	49 110	(D) 57	18 33	8; 152 1 859
50 to 69 acres	farms	266 23 259	394 29 359	1 290	1 358 36	57 (D) 35	33 (D) 10	5
70 to 99 acres	acres harvested	259 36	359	1 092	644	661	137	1 13
100 to 139 acres	acres harvested	471	585 29	2 091 70	1 365	788 36	298	2 74
140 to 179 acres	acres harvested	43 537 22	484 20	2 907 48	2 012	1 405 26	21 683 14	64 2 855 7
	acres harvested	554	523	1 932	1 313	1 328	344	4 017
180 to 219 acres	acres harvested	23 551	17 541	55 3 864	19 1 085	25 1 842	206	56 3 88
220 to 259 acres	acres hervested	19 569	7 485	31 2 654	17 1 505	19 1 923	7 180	3 20
260 to 499 acres	acres harvested	1 286	1 162	115 18 784	48 8 172	58 8 920	20 901	125 20 869
500 to 999 acres	acres harvested_	18 1 429	7 (D)	75 23 642	27 10 301	31 9 367	10 302	38 14 39
1,000 to 1,999 acres	farms	3 382	(D) 1 (D)	19	28 26 055	7 841	4 (D)	13 33
2,000 acres or more	acres harvested farms acres harvested	-	(D)	(D) 2 (D)	14 16 454	5 4 960	(D)	3 999
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES							
1987 acres harvested.	4	50	57	440	93	52	29	14
1 to 9 acres	farms acres farms	59 251	290	118 650 130	413 72 906	270	136	730 131
20 to 29 acres	acres	55 706 33	60 781 33	1 730 54	906	64 821 47	28 370 16	1 786
	acres	760	701	1 241	1 117	1 026	350	1 67
30 to 49 acres	acres_	38 1 319	24 872	3 069	35 1 332	36 1 268	22 739	66 2 539
50 to 99 acres	acres	27 1 716	19 1 256	91 6 308	28 1 944	52 3 521	15 887	4 909
100 to 199 acres	acres	10 1 045	7 835	9 461	32 4 257	13 1 604	1 070	5 6 87
200 to 499 acres	acres	4 926	2 (D)	48 14 353	32 10 683	18 6 115	-	8 73
500 to 999 acres	farms acres	-	(D)	13 (D)	21 14 798	3 701	-	1
1,000 acres or more	farms acres	3	-	1 (D)	17 21 544	3 588	-	8 73: 1 (D
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	98	70	109	109	62	65	
10 to 19 acres	acres	378 64	337	537	527 112	331 70	291	158 731 123
20 to 29 acres	acres farms	806	843 23	1 503	1 444	838 29	242	1 640
	acres	836	520	1 522	1 088	650	519	1 830
30 to 49 acres	farms acres	1 169	28 998	70 2 704	1 697	1 801	589	70 2 594
50 to 99 acres	farms	1 642	823	86 5 945 83	2 895 2 895	2 954 32	1 132	100 7 441 8
100 to 199 acres	ferms	687	997	11 773	27 3 483 39	4 579 4 0	876	11 005 7
200 to 499 acres	farms	800	(D)	90 28 745	11 964	11 679		21 44
1,000 acres or more	acres	-	(D)	19 12 117	28 20 574	8 593	-	17 41
	farms	-	-	5	18 26 641	8 173	-	8 26

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with he	arvested cropland	Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
Farma	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	328 392 20 620 34 460	1 389 1 487 48 995 60 556	365 414 32 902 39 896	308 400 60 878 126 272	1 375 1 539 68 668 88 346	363 439 31 734 44 258	329 456 45 843 60 488
HARVESTED CROPLAN	D BY SIZE							
1987 size of farm:	6	10	44	7	6	33	11	9
1 to 9 acres	acres harvested_	10 57 44	159	31	11	138	38	36
10 to 49 acres	acres harvested	448	500 6 001	50 511	50 474	480 6 125	52 571	86 1 228
50 to 69 acres	acres harvested	18 397	175 2 879	33 601	19 386	152 3 182	39 738	27 948
70 to 99 acres	acres harvested_	34 503	222 4 818	28 558	9 236	196 4 687	33 698	43 1 642
100 to 139 ecres	farms	37 624	171 5 056	34 1 157	22 540	138 4 666	37 1 114	1 642 37 2 104
140 to 179 acres	acres harvested farms	31	76 3 307	34 1 087	14 978	93 4 971	39 1 048	15 939
180 to 219 acres	acres harvested farms	739	63	36	10	70	20 834	23 2 099
220 to 259 acres	acres harvasted farms	935	3 771 27	1 638	906 14	5 437 45	834 21	2 099 10
260 to 499 acres	acres harvested	728	2 754	462 58	781 59	4 486	963 55	634 44
	acres harvested	3 935	10 858	4 555	6 205	19 037	6 331	8 413
500 to 999 acres	acres harvested_	34 5 121	7 027	48 9 735	51 7 670	13 188	9 040	21 11 787
1,000 to 1,999 acres	acres harvested.	14 5 163	3 625	19 9 350	30 13 314	2 (D)	14 5 868	11 9 870
2,000 acres or more	acres harvested	7 1 970	1 740	3 217	24 29 377	(D)	4 491	3 6 143
1982 size of ferm:	farms	8	47	13	16	54	11	16
1 to 9 acres	acres harvested	33	178	53 52	46	221	32 84	73 153
10 to 49 acres	acres harvested	57 758	557 6 391	624	687	544 7 580	803	2 572
50 to 69 acres	acres harvested.	25 411	185 3 261	31 590	24 481	191 4 269	54 888	37 1 304
70 to 99 acres	farms	38	234	35	30	224	38	51 2 108
100 to 139 acres	acres harvested farms	911 39	5 558 170 7 012	789 42	686 38 1 113	6 904 136	515 53	50
140 to 179 acres	acres harvested ferms	978 35	85	2 000	26	6 730 94	1 220 33 1 133	3 406 24 2 197
	acres harvested	1 322	4 505	1 935	1 847	6 387	1 133	2 197
180 to 219 ecres	acres harvested_	2 246	3 551	2 329	659	4 956	1 128	2 269
220 to 259 ecres	acres harvested	23 781	34 3 804	21 1 068	16 684	65 9 706	26 2 073	13 1 640
260 to 499 acras	acres harvestad	81 8 239	85 13 312	82 9 441	55 9 249	121 22 175	63 7 072	54 11 568
500 to 999 acras	farms	36	32	41 9 797	52 15 088	40 13 991	29 7 681	23 11 734
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	7 467 17	8 643 6	16	47	3	20	13 10 813
2,000 acres or more	acres harvested farms	9 793	(D) 2	7 974 5	32 909 35	(D) 2	11 827 5	5
	acres harvested	1 521	(D)	3 296	62 823	(D)	9 886	10 804
HARVESTED CROPLAN HARVESTED	D BY ACRES							
1987 acres harvested:						344	89	
1 to 9 acres	acres_	80 403	392 1 975	78 381	52 232	1 818	409	51 242
10 to 19 acres	acres	70 964	377 4 801	70 931	50 710 30	317 4 292	59 776	68 880
20 to 29 acras	farms acres	50 1 078	213 4 663	49 1 111	30 720	192 4 363	53 1 203	31 677
30 to 49 acres	farms	43	184	44	29	219 7 845	48 1 736	39 1 491
50 to 99 acres	acres farms	1 582	6 537 117	1 621 44	1 113	134	37	55 3 777
100 to 199 acres	acres farms	2 229	7 525 55	2 977	2 224 50	9 110 94	2 371 34	3 777 24 3 394
	acres	3 292	6 868	4 852	6 528	13 511	4 899	
200 to 499 ecres	farms ecres	6 368	43 11 888	10 376	35 11 133	19 649	9 260	37 11 250
500 to 999 acres	acras_	6 (D)	4 738	5 320	16 12 576	10 (D)	5 434	12 098
1,000 acres or more	acres	(D)		5 333	13 25 642	1 (D)	5 646	12 034
1982 ecras harvasted: 1 to 9 acres	ferms	89	464	84	77	369	121	74
10 to 19 acres	acres ferms_	468	2 291	395 66	361 55	1 856 357	558 96	378 82
	ecres	70 966	360 4 643	893	730	4 785 210	1 312	1 096
20 to 29 acres	farms acres	1 098	218 4 930	46 1 076	29 636	4 818	1 160	48 1 135
30 to 49 acres	acres	47 1 749	154 5 536	49 1 850	46 1 638	209 7 774	53 1 934	57 2 080
50 to 99 acres	farms	47 3 303	140 9 085	54 3 750	34 2 242	164 10 859	35 2 479	64 4 353
100 to 199 acres	farms	45	85	58	44	116	33 4 786	55 7 138
200 to 499 acres	acres farms	6 132	10 945 54	7 857 46	5 851 43	15 667 94	28	44
500 to 999 acres	acres farms	10 322	15 417 11	14 548 8	14 648 32	27 412 17	8 992 16	13 653 24
1,000 acres or more	acres farms	4 367	(D)	5 497 3	22 353 40 77 813	10 583 3	10 896 6	15 604 8
	acres	6 055	(D)	4 030	77 813	4 592	12 141	15 051

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Ferms with her	vested croplend	Etowah	Fayette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Farma	number, 1987_ 1982_ acres harvested, 1987_ 1982_	559 641 23 710 37 184	248 306 13 089 18 491	512 573 24 411 30 780	877 730 87 881 108 388	223 275 11 358 40 088	297 314 31 196 80 393	324 378 85 354 79 042	888 747 85 557 108 470
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE								
1987 size of ferm: 1 to 9 ecres	ferms.	19	8		12		9		
10 to 49 scres	scres harvested	68	28	21	44	11 31 38	22 33 382	5 25	14 49 123 1 817
50 to 69 acres	acres harvested	2 334	49 537	1 039	129 1 780	248	382	30 505 21	1 817 55
	acres harvested	825	24 324	975	38 622	29	14 197	479	1 295
70 to 99 acres	acres hervested	78 1 566	26 416 29	85 1 790 70	90 1 962	26 444	33 583	14 472	75 2 175
100 to 139 acres	acres harvested	81 1 756	522	1 891	3 025	12 308	31 762	29 1 449	ΩΩ
140 to 179 ecres	acres harvested	1 626	20 595	57 1 735	3 105	15 320	18 513	1 474	3 973 58 3 660
180 to 219 acres	acres harvested	1 413	17 680	39 1 452	40 2 563	17 854	28 954	18 1 052	32 2 340
220 to 259 ecres	acres harvested.	13	14 318	1 237	32 2 371	10	13	15	34 3 164 88
260 to 499 acres	acres harvested	5 412	36 2 348	41 3 481	110 14 977	35 2 146	81 5 684	64 9 420	88 15 644
500 to 999 acres	farms	13	18	29	52	21	31	63	80
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	3 229	3 618 5	3 272 10	16 034 26	1 550 1 25	6 517 19	17 137 35	26 247 30 18 484
2,000 acres or more	acres harvested farms	3 012	(D) 2	(D) 2	13 236	3 181	6 128	22 823	9
1982 size of farm:	acres harvested	1 303	(D)	(D)	7 962	1 885	9 073	8 661	6 709
1 to 9 acres	acres harvested	20 66	11 50	12 40	16 60	11 39	6 19	10	17 81
10 to 49 acres	acres hervested_	227 2 549	64 718	1 032	123 2 051	56 548	44 361	42 691	135 2 125 67
50 to 69 acres	acres harvested	65 1 609	28 398	1 239	58 1 515	18 358	16 173	16 508	67 1 852
70 to 99 acres	ecres harvested_	81 1 590	38 631	85 1 968	91 3 401	15 424	30 439	28 975	86 3 401
100 to 139 acres	ferms	62	35 919	82	72	23	36	20	88
140 to 179 acres	acres harvested	2 219 49	33	2 458 64	3 155 58	349 15	1 378 20	1 169 32	5 140 66
180 to 219 ecres	acres harvested	2 836	1 257	2 239	4 591	261 20	879	2 273	5 261
220 to 259 acres	acres harvested	1 709 21	24 557	36 1 574 26	5 256 40	1 121	905 905	1 644	42 4 690 39
260 to 499 acres	acres harvested	1 689	504 35	1 895 66	5 942 118	168 25	372 48	1 865	6 238 90
	acres harvested	8 795	1 856	6 543	24 448	2 820	7 265	17 313	21 125
500 to 999 acres	acres harvested	18 7 217	19 5 937	32 5 416	31 035	46 13 240	47 15 289	56 15 873	87 37 155 23
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	10 (D)	7 (D)	10 (D)	16 885	6 803	10 078	22 800	23 15 646
2,000 ecres or more	acres harvested	(D)	(D)	(D)	10 049	17 13 957	23 237	13 721	3 756
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES								
1987 acres harvested:	4	170			40.4	-			
1 to 9 acres	farms ecres	179 865	74 349	122 623	104 522	60 247	45 191	26 140	93 479
10 to 19 ecres	ecres_	129 1 672	70 885	125 1 628	126 1 697	42 525	44 609	34 403	103 1 411 60
20 to 29 ecres	acres	1 733	29 628	90 1 987	90 2 095	15 331	62 1 375	20 474	1 435
30 to 49 acres	ecres	81 2 929	27 955	64 2 298	86 3 087	35 1 248	44 1 585	43 1 628	92 3 373
50 to 99 acres	farms	39 2 559	17 1 258	62 3 986	101 7 410	2 356	1 923	47 3 260	124 8 621
100 to 199 ecres	farms	29 3 842	17 2 172	32 4 091	75 10 021	18 2 382	31 4 197	56 7 603	86 12 143
200 to 499 acres	farms	19	8		67	15	29	57	95 30 875
500 to 999 ecres	acres farms	5 425	2 130	12 (D)	20 349	(D)	8 748	17 921 29	29
1,000 acres or more	ecres ferms	(D)	(D)	(D)	15 073	(D)	4 283	19 550	19 659 6
1982 acres hervested:	acres	(D)	(D)	5 666	7 427	-	8 285	14 375	7 561
1 to 9 acres	farms ecres	199 935	104 519	156 780	92 476	79 347	66 251	37 185	99 543
10 to 19 acres	farms acres	156 1 930	69 908	132	96 1 281	31 401	45 625	45 611	543 80 1 094
20 to 29 ecres	farms	67 1 533	43 975	1 876	1 500	35 786	33 716	22 499	69 1 617
30 to 49 ecres	ferms	71	29	59	84	30	36	34	84
50 to 99 acres	acres	2 707 58	1 042	2 211	3 244 127	1 087	1 283	1 308	3 260 131
100 to 199 acres	acres farms	3 735 44	1 783 13	4 223 46	8 921 99	2 229 19	2 021 27	3 797 59	9 437 106
	acres	5 933	1 961	6 008	14 787	2 914	3 843	8 390	15 011
200 to 499 acres	farms	33	12	27	116	22	44	85	129
200 to 499 acres		9 807 10	3 599	8 619 3	116 35 591 43	6 868 22	15 946	26 063 31	129 40 588 43
	tarms	9 807 10 6 521 3 4 063		8 619 3 1 971 3 3 370	35 591 43 27 875 9 14 713	6 868 22 15 371 5 10 085		85 26 063 31 19 977 13 18 212	129 40 588 43 27 243 6 7 677

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lea	Limestona	Lowndes
Ferms	908 988 75 846 100 369	272 309 8 662 9 224	278 367 11 697 18 813	832 998 66 398 93 825	757 876 77 593 105 931	231 264 10 715 13 155	785 901 101 416 128 451	192 248 31 980 46 266
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acras		40		40	9			
1 to 9 acras farms_ acres harvested_ 10 to 49 acres farms_	26 96 277	16 35	29 52 694	13 72 232	31 179	3 7	29 104 199	6 12 24 194
acras harvested	3 709 95	103 1 149 21	694	2 814 98	2 238 100	53 521 15	2 928	194
acres harvested	2 063	435	27 397	1 970	2 013	303	1 203	4 29
70 to 99 acres tarms	113 2 949	46 847	31 770	101 2 602	3 161	22 462	102 2 577	8 161 17
100 to 139 acres tarms	97 3 402 54	911 20	1 016 38	2 533 64	3 787 55	1 031	3 300	587
acres harvested	3 047	1 112	1 028	2 755	2 681	(D)	3 078	7 295
180 to 219 acres farms acres harvested	49 4 630	360	14 723	2 419	2 484	320	28 2 895	6 144
220 to 259 acres tarms acres harvasted	1 892	443	21 581	2 771	1 122	12 434	2 161	11 572 33
260 to 499 acras tarms acras harvested	9 671	1 920	1 021	80 11 465	9 472	2 583	16 193	1 /0/
500 to 999 acrestarmsacras harvested	20 418	7 (D)	23 3 375	51 16 112	36 12 435	2 430	29 609	32 3 473
1,000 to 1,999 acres farms acres harvestad	18 838	(D)	2 063	18 435	30 20 968	8 (D)	25 030	6 083
2,000 acres or moretarms acres harvasted	5 131	=		2 450	17 201	(D)	12 338	20 18 723
1982 size of farm: 1 to 8 acres farms	26 104	27 57	14 73	27	22	11 32	48 216	.7
10 to 49 acres farms	292	106	73 71 810	110 302	70 249	57	252	7 22 38 253 12 131
50 to 69 acras farms	4 073 91 2 195	1 093	35 607	3 790 97 1 955	3 226 91	539 26	3 836 62	253 12
acras harvested	111	732 46	49 1 079	138	2 101	403	1 507 120 4 568	131
acres harvested farms	3 319 98	897 27	55	3 665 117	3 102 112	350 35	4 568 90	16 204 15 362 10
140 to 179 acres farms	5 114 85	794 11	1 460	4 493 66	4 138 61	786	5 274 53	362 10
acras harvested 180 to 219 acras farms	5 382	637 13	708	3 634	4 001	316	4 177	798
acres harvestad	2 937 37	663	1 779	3 074 38	5 578	286	6 490	6 109
acres harvested	4 011	673	425 50	3 725 80	4 694 76	159	2 515	9 484 54 5 774
acres harvested	20 434	2 578	5 846	15 919	14 808	2 437	16 234	5 774
500 to 999 acres farmsacres harvested	78 28 006	1 100	21 (D) 2	59 24 982	20 294	3 481	29 805	36 7 473 28 10 327
1,000 to 1,999 acres	19 461	-	(D)	23 908	20 840	3 069	33 361	10 327
2,000 acres or moretarms acres harvested	5 333	=	-	4 570	23 079	1 295	20 460	20 329
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acras harvasted: 1 to 9 acres	180	86	76	203	136	61	127	12
acres 10 to 19 acres	909	86 345 60	76 406	203 1 051 189	743 178	261	596 188	32 112 27 343 22 473
acres	3 000	786 45	70 926 35	2 491	2 294 107	51 633 26	2 527	343
acres	2 776	979	787	2 653	2 348	592	1 886	473
30 to 49 acres farms	120 4 315	38 1 309	47 1 724	94 3 384	126 4 514	34 1 217	3 303	22 778 25 1 718 36 4 730
50 to 99 acres farmsacres	108 7 114	1 092	1 937	6 313	5 260	1 976	5 247	1 718
100 to 199 acres farmsacres	70 10 014	19 2 261	1 109	5 905	5 567	1 532	70 9 149	4 730
200 to 499 acres farms acres	49 14 892	1 890	2 320	65 20 072	51 16 031	4 504	28 669	17 5 081
500 to 999 acres farmsacras	28 20 524	-	2 (D)	26 18 094	27 19 197	=	29 579	2 805
1,000 acras or more	12 302	-	(D)	6 435	11 21 639	-	20 460	7 15 940
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms	192	104	91	241	175	90	182	60
10 to 19 acres farms	981 190	417 90	469 103	1 201 223	887 193	418 63	941 152	60 245 40 508 16
20 to 29 acres farms	2 499 123	1 145 35	1 307 46	2 984 140	2 484 106	805 30	2 035 91	508 16
acres	2 696	817 29	1 076	3 241	2 397	682	2 131	359 20 699
50 to 99 acres	5 225 113	1 060	1 576	3 784	3 819	31 1 131 23	3 833 130	699 31
100 to 199 acres	7 719 99	1 665	2 736	6 328	6 303 73	1 489	9 054	2 003
acras_ 200 to 499 acrasfarms	13 543	2 478	1 493	9 138	10 196 78	974 16	12 894	2 370 34
acres 500 to 999 acras	26 044 38 26 409	1 642	7 421	23 883	22 498	4 478	26 602	699 31 2 003 18 2 370 34 10 249 20 12 884
acres_ 1,000 acres or more	12	-	2 735	26 857 13	23 331	3 178	28 305 28	
acras	15 253	-	-	16 409	34 016	-	42 656	16 949

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marahali	Mobile	Monroe	Montgomen
Farms	243 293 22 218 40 848	707 845 112 825 184 830	290 392 38 016 80 767	452 536 20 516 29 948	1 027 1 122 40 705 57 851	571 688 37 701 51 295	344 431 33 229 46 312	367 428 36 079 78 359
ARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm:								
1 to 9 acres farms acres harvested	3 5 30	27 77 188	18	9 35	31 113	97 277	12 52	10 23 49 694
10 to 48 acres farms acres harvested	330	2 683	23 184	88 1 108	412 4 916	206 2 398	77 1 040	694
50 to 69 acres farmsacres harvested	19 206	1 613	14 198	38 540	115 2 181	782	30 772	382
70 to 98 acres	26	2 752	21 486	1 082	158 4 479	52 1 185	33 912	28 753 913 913 2 69
100 to 139 acras farms acres harvested	324 20 539	2 752 81 2 835	35 1 006	65 1 666	103 4 140	1 033	1 949	32
140 to 179 acres farmsacres harvested	17 364	46 3 156	23 622	1 394	72 3 465	18 568	32	2
180 to 219 acras farms	16	36	23	28 763	34	22	9	14
220 to 259 acres	1 157	2 829	913 12	763 21 822	2 435	1 124	452 12	14 86; 1; 74; 70
260 to 499 acres farms	594 39	2 209	740 33	62	1 730 51	654 46	950 49	741
500 to 999 acres farms	3 970	11 244 58	2 403	4 832 25	9 346	4 982	7 230	4 88
1.000 to 1.999 acres acres harvested	3 103	23 519	8 520 36	5 433	5 708	8 313	10 352	7 41 7 41
acres harvested	6 034	35 090	9 560	(D)	(D)	10 720	5 587	10 09
2,000 acres or more farms acres harvested	5 592	12 24 608	23 13 368	(D)	(D)	5 685	2 093	10 610
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	10 19	41	9	9	46	138	26	10
10 to 49 acres farms	19 51 454	136 221	39 56	34 96	175 434	393 235	115 101	10 29 60 776 24 499
50 to 69 acres	454 15	3 438	582 39	1 155	5 143 154	2 672 46	1 509	778
acres harvested	256	2 240	572	1 409	3 243	790	963	49
70 to 99 acras farms acres harvested	29 612	88 3 667	30 735	1 767	141 4 753	58 1 599	1 420	2 51
100 to 139 acres farms acres harvested	32 1 071	78 4 012	38 754 26	2 014	108 5 436	1 460	54 2 702	2 51 3 73 2
140 to 179 acres farms acres harvested	18 615	3 786	26 756	46 1 514	69 4 418	27 1 786	27 1 954	2 65
180 to 219 acras farms	10	34	25	34	47	23	25	14
220 to 259 acres farms	541 15	3 087 24	1 446 16	1 658 23	3 389 27	1 676 17	1 773	72:
260 to 499 acras farms	484 39	3 628 79	749 48	1 391 53	3 259 64	1 245	1 064 56	14 729 2 1 400 60
acres harvested	3 283	16 562	3 921	6 940	13 981	5 626	12 229	/ 003
500 to 999 acres farms acres harvested	35 7 643	98 46 719	48 12 038	25 6 465	8 127	38 11 550	36 15 518	11 495 5
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	21 13 798	46 45 269	21 755	(D)	3 227	19 (D)	4 091	27 95
2,000 acres or more farms acres harvestad	18 12 073	32 286	17 420	(D)	2 500	(D)	2 974	23 909
ARVESTED CROPLAND BY ACRES								
1987 acras harvasted:								
1 to 9 acres farms	50 268	119	43 156	129 663	278 1 455	233	64 333	49 189 45 579 42
10 to 19 acras	53	135 1 822	51 649	119 1 513	278 3 609	114	49 646	4
20 to 29 acres	683 27 621	79	27 653	1 389	154 3 462	51 1 138	56 1 296	4. 94
30 to 49 acres farms	32	86	43	62	138	70	40	71 2 54
50 to 99 acres farms	1 141 27	3 315	1 541 52	2 293	5 035 99	2 513 37	1 485 49	6
100 to 199 acres	1 768 19	6 613	3 327	2 475	6 686	2 520	3 370	4 48
acres	2 632	9 075	3 818	3 180	5 225	3 191	4 958	4 99
200 to 499 acres	23 6 143 10	56 16 931	25 7 566	3 720	35 10 611	6 103	36 11 525	16 35
500 to 999 acres farms acres	10 (D)	32 462	7 971	5 (D)	4 (D)	17 12 416	12 (D)	3 01
1,000 acres or more farms acres	(D)	40 043	10 335	(D)	(D)	7 455	(D)	4 98
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	76	134	83	164	331	310	92	6.
10 to 19 acres	346 56	624	407 84	824 122	1 623	1 162	483 75	273 64
acras	705	1 833	1 129	1 581	3 065 159	1 581	1 006	814
20 to 29 acres	26 597	2 270	41 925	69 1 543	3 593	1 349	882	1 262
30 to 49 acres	25 916	112 4 156	43 1 538	57 2 003	138 5 082	1 834	57 2 090	67 2 378
50 to 99 acresacresacres	36 2 386	91 6 344	35 2 236	60 3 897	114 7 612	50 3 432	47 3 217	3 14
100 to 199 acras farms	22	80	34	34	67	33	44	3 143 3 4 822
200 to 499 acres	2 858 27	11 295 87	4 117	4 636 23	8 536 62	4 687 31	5 759 52	4 822
500 to 999 acres	8 429 16	28 906	10 865 21	6 755 6	17 905	9 676 18	17 228 23	16 107 26
1,000 acres or more	11 723	47 563 37	13 485	4 768	(D)	12 150	(D)	17 988 20
acres_	12 889	61 839	26 065	3 941	(D)	15 424	(D)	29 56

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with han	vested cropland	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	822 963 44 763 62 333	220 308 42 037 85 437	265 363 26 114 38 970	431 521 37 206 50 733	333 406 8 275 9 997	177 193 21 079 35 432	375 378 16 366 17 134	308 308 16 585 20 347
ARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	14	6	4	8	7	6	B	
10 to 49 acres	acres harvested	46 234	24 29	13 27	42 51	19 48	10 18	24 87	1; 7, 90 3 56
	acres harvested	3 064	364	313	820	372	208	921	90
50 to 69 ecres	acres hervested	95 1 779	289	18 268	24 458	44 398	14 295	640	56
70 to 99 acres	farms	112 2 810	19 447	43 653	32 396	51 626	19 572	1 410	3 47 3 1 10 1 1 24
100 to 139 acres	acres hervested farms	99	18	31	39	38 672	20 521	1 353	3
140 to 179 acres	ecres harvested ferms	3 913 85	567 14	31 865 20 724	1 169 40	31	9	23 1	1 10
100 1- 010	acres hervested farms	3 501	735 24	724	1 619	762 15	273	698 23	1 24
180 to 219 acres	acres harvested	2 512	741	518	1 430	261	293	633	1 26
220 to 259 acres	acres harvested	18 1 655	8 472	1 011	1 152	26 1 215	10 790	16 957	1 08
260 to 499 ecres	acres harvested_	76 8 828	3 997	52 4 791	88 7 936	50 2 02 2	28 3 051	39 2 644	4 94
500 to 999 acres	tarms	36	23 5 977	18	64	16	24	. 17	2 3 45
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	8 625	14	5 382 10	12 828 22	1 240	3 835 10	3 216	
2,000 acres or more	acres harvested tarms	4 838	10 115	5 726	(D)	(D)	2 794	1 000	(0
	acres harvested	3 192	18 309	5 850	(D)	(D)	8 437	2 870	(0
1982 size of farm: 1 to 9 acres	tarms	18	7	6	16 72	9	6	.8	1
10 to 49 acres	acres harvested	50 321 4 217	17 49	22 52 651	72 70 868	35 62	14 34	31 75 655	1 2 6 63 3 73
50 to 69 acres	acres harvested	4 217 116	491 20	651 21	868 24	644 43	411 10	655 48	63
30 to 05 acres	acres harvested	2 498	388	392	529	477	158	649	73
70 to 99 acres	acres hervested	131 3 550	28 714	62 1 088	1 122	67 737	13 272	56 1 277	3 85 3 89
100 to 139 acres	tarms	98	22	42	1 565	69	14 335	51	3
140 to 179 acres	acres harvested	4 262 76	754 28	918 35	52	963 45	7	26	1 95
	acres harvested	4 212	1 492	1 367	2 080	1 067	392	839	95
180 to 219 acres	acres harvested	3 321	15 623	785	28 2 871	495	12 638	1 373	1 14
220 to 259 acres	acres harvested	27 1 844	11 896	1 100	40 3 144	636	1 093	1 208	1 81
260 to 499 ecres	acres hervested	75 11 724	46 7 229	3 088	109	2 411	25 1 484	53 4 098	2 1 14 1 81 3 4 08
500 to 999 acres	farms	45	41	39	53	12 2 082		14	3 6 79
1.000 to 1.999 acres	acres harvested	14 741	16 465 20	9 777	11 971 29	2 082	10 230 20	2 483	6 79
.,	acres harvested	6 539	16 575	5 418	10 344	(D)	10 408	(D)	(C
2,000 acres or more	acres harvested	5 375	39 793	10 14 364	4 722	(D)	9 997	(D)	(0)
ARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES								
1987 acres hervested:	4	400		62	75	105	20	101	7
1 to 9 acres	acres_	162 834	41 186 29	63 286	75 428	125 529	38 166	101 456 79	7 28 5 78 5 1 27
10 to 19 acres	acres_	200	29 361	44 555	78 1 028	79 994	23 278	79 990	5 78
20 to 29 acres	acres.	111 2 436	19 423	41 923	1 047	58 1 278	17 400	1 700	1 27
30 to 49 acres	farms	153	38	31	62	23 842	23 800	49 1 741	1 37
50 to 99 acres	acres farms	5 533 103	1 454	1 125 36	2 305	842	800 28	1 741	1 37
,	acres	6 958	2 127	2 272	4 766	2 034	1 786 20	2 353	2 09 3 92
100 to 199 acres	farms acres	5 758	1 893	2 268	5 706	1 274	2 620	2 566	3 92
200 to 499 acres	farms	32	17 5 446	18 5 486	53	1 324	21 6 655	3 360	2 (C
500 to 999 acres	ecres farms	8 738 11	18	12	16 125 10	1 324	5	1	([
1,000 acres or more	acres tarms	7 162	12 254 10	7 649	5 801	-	(D) 2	(D) 2	(L
1982 ecres harvested:	acres	4 712	17 893	5 550	-	-	(D)	(D)	
1 to 9 acres	terms	222	72	87	91	184	36	120	6
10 to 19 acres	acres tarms	1 102 206	323 42	407 84	431 105	880 100	143 35	556 78 973	7
20 to 29 acres	acres farms	2 780 160	558	1 103	1 350	1 288	434 21 482	59 i	6 26 7 94 4 87
	acres	3 629	539	1 124	1 013	902		1 316	
30 to 49 acres	acres	122 4 492	20 746	45 1 605	2 068	36 1 267	21 755	40 1 487	1 51
50 to 99 acres	tarms	115 7 583	40 2 810	2 222	74 5 235	26 1 739	1 534	42 2 753	1.87
100 to 199 acres	farms	65	28	23 3 293	70	11	16 2 246	18 2 312	2 22
200 to 499 acres	ecres farms	8 466 47	3 703 33	23	9 944 67	1 493 8	15	19	1 51 2 1 87 2 3 33 2 6 45
500 to 999 acres	acres farms	14 557	10 275	7 088	20 713	2 428	5 369 24	(D)	6 45
000 10 000 00103	acres	13 300	15 714	7 068	(D)	-	16 060	- 2	(0
1,000 acres or more	tarms		26						(D

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harvasted cropland								
	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winaton
Farms number, 19 19 acres harvestad, 19 19	306 87 27 931	368 419 30 895 44 108	168 192 7 391 7 969	340 465 24 004 36 978	321 391 10 583 13 214	260 328 8 560 11 821	183 258 16 696 37 804	324 351 8 228 10 080
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acresfarm	ns. 10	7	4	14	8	4	6	4
acres harvest	ne i 41	26 80	14 22	51 59	26 84	16 52	25 30	15 79 825 50 657
acras harvast	ad 396	927 34	150	640 23	1 032	510	317 16	825 50
70 to 99 acras farr	ad 233	659 35	195	551 32	903 58	530	354 14	657 54
100 to 139 acres acres harvest	ad 229	860 43	23 349 12	944	1 098	32 660 30	286	54 912 47 920 22 530
140 to 179 acres acres harvest	ad 492	1 316	165	966 38	1 195	787 12	287	920
acras harvast	8d 591	1 200	691	1 294	663	359	(D)	530 17
180 to 219 acres farr	ad 463	1 546	6 122	661	1 043	429	(D)	671 13
220 to 259 acres	ad 153	16 700 47	180	12 929 49	515	11	208	708
260 to 499 acres farr acres harvest	ad 2 781	5 998	1 031	3 389	23 1 891	36 2 264	1 608	24 1 413
500 to 999 acres fare acres harvest	ad 8 411	36 8 607	9 935	6 350	890	1 539	26 1 586	13 (D)
1,000 to 1,999 acres farr	ns 26 ed 5 044	3 321	2 126	10 3 114	4 (D)	6 (D)	16 4 435	1 (D)
2,000 acres or more farr acres harvest	ns 18 ed 9 114	5 735	1 433	5 115	(D)	(D)	9 308	
1982 size of farm: 1 to 9 acres fari	ns 9	10	4	16	9	20	11	8
10 to 49 acres farr	ns 39	48 73 795	(D) 28	53 108	39 116	91 95	36 53	8 37 96
50 to 69 acres fare	ns 27	45	322 12	1 186 35	1 233 52	975 28	719 27	929 46 627
70 to 99 acres farr		1 062	205 23	619	949	442 33	320 16	
acres harvest	ed 350	1 338	300 19	1 188	1 303	808	359 24	55 951 48
140 to 179 acres acres harvest	ed 366	2 659	272 31	1 435 34	1 463	731	532	1 066 29 827
acres harvest	ed 603	1 811	593	831	1 147	412	589	827
180 to 219 acres farr acres harvest	ed 549	26 1 672	17 593	1 639	14 433	16 553	195	17 479
220 to 259 acras fam acras harvest	ed 467	14 1 209	11 410	23 1 479	343	175	605	15 943
260 to 499 acres fari	ms 45 ed 4 329	57 9 120	30 1 518	58 4 668	33 3 612	2 593	2 273	18 1 538
500 to 999 acres fari		33 11 939	13 1 374	38 9 941	10 2 212	22 2 940	34 6 958	17 (D)
1,000 to 1,999 acres acres harvest	ns 32	13 6 326	3 (D)	7 862	3 480	1 641	7 008	(D)
2,000 acres or more fart acres harvest	ns 21	6 129	1 (D)	6 6 077		260	18 210	,
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested:	ms 66	59	47	85	79	73	51	104
aci	es_ 336	244	220	416 59	375 91	403 80	51 221 27 331	104 506 84 1 071 53
acı	res_ 799	1 099	682	731	1 138 57	1 044	21	1 071 53
aci	es 591	999	24 525	963	1 309	942	483	1 136
aci	ms 40 es 1 478	52 1 924	1 008	55 2 050 48	35 1 238 38	30 1 077	21 771 22	1 538 31
aci	ms 35 res 2 253	3 636	486	3 103	2 386	16 1 049	1 434	1 888
	ms 20 res 2 693	25 3 127	845	2 971	1 802	1 925	2 419	777
	ms 23 res 7 235	32 9 810	1 (D)	17 5 682	5 (D)	4 (D)	2 714	1 310
500 to 999 acres far	ms 7	11 (D)	(D)	2 973	1 (D)	i i	4 273	
ac ac	ms 4 ras 8 150	(D)	(D)	5 115	-	1 (D)	6 050	
1982 acras harvested: 1 to 9 acrasfar	ms 79	82	56	130	114	133	67	119
ac	res 355 ms 52 res 713	377 68 886	277 54	620 96	536 112	646 74	291 48	596 98
20 to 29 acres far	ms 28	46	701 21 469	1 225 62	1 422 53	954 38	587 26	1 256 53 1 172
ac	res 618 ms 25	1 006	469 29	1 362	1 164 47	883 35	549 26	1 172
ac	AS 853	2 310	1 005	2 074	1 607 32	1 232	982	37 1 329 27
ac	res 3 110	4 139 36	1 409	3 331 28	1 989 21	1 653	1 746	1 825
ac	res 2 330 ms 27	4 868 40	495	4 101 20	2 497	1 574	2 860	635
ac	res 8 775 ms 20	13 030	(D)	6 175	(D)	1 979	5 400	12 3 267
ac	res 12 481 ms 9	13 580	- 2	7 809	(D)	(D)	8 884	
ac ac	res 15 595	3 912	(D)	10 281	-	(D)	16 505	-

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

Farms with irrigation	Alabame	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Farmsnumber, 1987	1 344 1 040 559 394 457 301	11 5 13 814 4 311	109 70 51 082 37 011	23 17 38 897 27 318	7 3 2 387 180	27 14 4 952 1 942	15 10 8 223 3 111
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 297 1 024 227 211 223 144	11 5 5 843 1 467	109 70 33 007 26 957	23 17 8 212 9 330	7 2 246 (D)	25 14 2 024 303	15 10 1 651 1 907
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	602 312 69 743 19 955	8 2 2 261 (D)	34 20 3 201 1 042	17 9 3 441 1 984	239	15 3 516 39	11 3 1 794 345
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	651 528 108 081 79 228	6 2 2 394 (D)	43 19 5 835 2 906	18 10 7 641 2 925	5 2 956 (D)	12 4 1 236 224	7 6 1 531 97
Imgated land	84 054 66 020 1 255 1 004 75 894 63 448	711 (D) 9 5 391 167	13 596 9 715 109 70 (D)	3 637 2 632 22 17 (D) 2 632	127 (D) 7 2 127 (D)	658 253 25 14 (D) 253	525 503 12 10 (D) 503
Pastureland and other land	144 77 8 160 2 572	3 1 320 (D)	4 2 (D) (D)	1 (D)	1 (D)	3 (D)	3 (D)
1987 irrigated acress by size of farm: 1 to 9 acres	178 350 313 2 502 68	- 3 11	14 32 25 211	- - 2 (D)	-	3 4 8 32	- - 3 6 2
50 to 69 acres farms 70 to 99 acres farms	997 99 1 593	=	100 7 178	=	1 (D) 2 (D)	3 37 4 59	(D)
100 to 139 acres	74 2 281 51 1 329	- - 1 (D)	3 172 2 (D)	1 (D) -	-	1 (D) 1 (D)	(D)
180 to 219 acres	43 1 783 35 2 206 157	=	1 (D) 2 (D) 16	1 (D) 1 (D) 3	(D) (D)	- 1 (D) 3	(D) - - 1
acres irrigated	10 488 172 16 399 97	245 1	2 102 22 2 377 9	132 3 124 7	2 (D)	146 2 (D)	(D) 4 215 1
acres irrigated	25 613 57 18 513	(D) 2 (D)	5 381 4 2 915	2 207 5 964	=	(D) - -	(D) 1 (D)
1 to 9 acres	129 264 207 1 224 56	1 (D) 1 (D)	5 19 17 157 4 92	- - - -	(D)	5 15 2 (D) 2 (D)	- 3 5 -
70 to 99 acres	63 1 150 68 1 421 50 1 458	(D)	(D) (D) (D) 2 (D)	- - 1 (D) 1 (D)	1 (D)	1 (D)	4 65 - - -
180 to 219 acres farms 220 to 259 acres acres irrigated 260 to 499 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated	35 1 762 26 1 384 132 9 262	-	4 137 - - 3 924	2 (D) - - 3 160	-	2 (D) - - 1 (D)	- - 1 (D) -
500 to 999 acres farms. 1,000 to 1,999 acres acres ingeted. 2,000 acres or more acres ingeted. acres ingeted. acres ingeted. acres ingeted.	144 17 988 86 18 465 44 11 075	- - 1 (D) 1 (D)	16 3 312 12 3 477 3 1 275	3 280 2 (D) 5 1 267		(D) - - -	(D) (1) (0)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with imgation	Butler	Celhoun	Chambera	Cherokea	Chilton	Choctaw	Clarke
Farms	12	13	9	21	27	4	5
Land in irrigated fermsecres, 1982 1982	1 669 1 313	10 1 546 371	2 508 1 699	29 6 656 9 474	14 3 594 1 965	6 544 692	6 879 360
Harvested cropland	11 6 319	12 10 1 103	8 4 184	21 28 3 800	27 14 1 202	2 8	5 6 26
Other croplend, excluding croplend	141	16	338	5 980	491	(D) 74	32
pestured	7 - 452	3 3 290 60	3 17	10 12 571 768	9 8 233 337	1 1 (D) (D)	2 2 (D) (D)
Pastureland, excluding woodlend pestured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	8 6 319 (D)	4 3 80 20	5 2 512 (D)	9 12 1 157 824	11 7 535 393	3 4 378 240	3 2 114 (D)
Irrigated landacres, 1987	150	188	74	1 386	552	38	29
Harvasted cropland	(D)	13 12 10	(D) 9	1 785 19	175 25 13	29	23
1982 ecres, 1987 1982	6 60 (D)	(D) 13	4 74 (D)	28 (D) (D)	532 (D)	6 (D) 29	4 6 (D) 23
Pesturelend end other land farms, 1987 1982 acres, 1987	3 90	1 (D)	-	2 2 (D) (D)	3 1 20	2 (D)	1 (D)
1987 irrigeted ecres by size of farm:	-	-			(D)	-	-
1 to 9 ecres farms acras irrigated	3 5	6 10	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
10 to 49 acresferms ecres irrigated_	(D)	5 (D)	(D) 2 (D)	27	10 74	-	(D)
50 to 69 acresferms acres irrigeted	(D)	-	(D)	3 73	3 5	-	(D)
70 to 99 ecresfarms acres irrigated	(D)	-	-	_	2 (D)	-	1 (D)
100 to 139 ecres farmsacres irrigated	(D)	-	_	1 (D)	(D)		1
140 to 179 acres farms acres irrigeted	1 =	-	1	(D)	3 53	(D)	-
160 to 219 acras	2 (D)	-	-	-	_	_	_
220 to 259 acres	1 (D)	1 (D)	-	-	1 (D)	1 (D)	-
260 to 499 acres farms acres irrigated	-	-	2 (D)	4 554	(D)	-	=
500 to 999 acras farms	1	-	2	. 6	2	-	1
1,000 to 1,999 acres farms	(D) -	1	(D)	714	(D) -	_	(D)
2,000 acres or more farms acres irrigeted	-	(D) - -	=	=	=	=	-
1982 irrigeted acres by size of farm:							
1 to 9 ecres farms acres irrigated	1 (D)	4 4	=	4 4	(D)	-	_
10 to 49 acresfarmsacres irrigated	-	4 (D)	2 (D)	3 11	3 8	3 6	(D)
50 to 69 acresfarms acres irrigated	2	-	-	(D)	3 28	(D)	(D) 2 (D)
70 to 99 ecresfarms ecres irrigated	-	-	-	2 (D)	1 (D)	-	_
100 to 139 ecres farms	-	2 (D)	-	1 (D)	(D)	-	2 (D)
140 to 179 acres farms acres imgated	3	-	Ξ	4 478	(D)	(D)	-
180 to 219 acres farmsacres irrigeted	-	-	-	-	-	-	-
220 to 259 acres farms acras irrigated	=	=	-	4 250	-	-	-
260 to 499 acres farms acres irrigated	1 (D)	-	1 (D)	4 141	2 (D)	1 (D)	-
500 to 999 acres farms	1	-	-	4	1	-	-
1,000 to 1,999 acres acres irrigated farms	(D)	-	1	465 2	(D)	-	_
2,000 ecres or more acres irrigated_ ferms acres irrigated_	-	-	(D) -	(D)	-	-	=

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory tex	111		ī		_		
Farms with irrigation	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Farmsnumber, 1987_	5	1	60	19	7	7	20
Land in irrigated farmsacres, 1982 1982	5 2 472 (D)	3 (D) 127	55 26 555 24 636	15 017 3 203	1 394 3 042	1 596 1 136	20 20 6 735 10 018
Harvested cropland farms, 1987	5	1	60	19	6	7	19
1982 acres, 1987	102	3 (D)	55 10 146	5	5 698	85	20 2 483
Other cropland, axcluding cropland	(D)	(D) 27	14 699	8 683 2 211	2 094	61	3 824
pastured farms, 1987	2	_	46 15	10	2 2	2	14
acres, 1982 1982	(D)	=	5 455 668	1 439 (D)	(D) (D)	(D) (D)	1 179 259
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987	3	1	38	10	3	5	9
1982 acres, 1987 1982	165 (D)	(D) (D)	41 4 146 3 417	3 495 492	3 65 387	410 (D)	14 1 422 . 2 154
Irrigated landacres, 1987	17	(D) 9	4 701	1 989	276	116	1 389
Harvested cropland farms, 1982_	(D) 5	1	4 872 60	240 19	206	58 7	1 467
1982 acres, 1987 1982	5 2 17 (D)	(D) 9	54 (D) 4 731	1 989 (D)	(D) (D)	(D) (D)	18 (D) 1 365
Pastureland and other land farms, 1987	_	_	2	_	1	1	2
1982 acres, 1987	-	_	(D) 141	1	(D) (D)	(D)	(D) 102
1987 imgated acras by size of farm:	-	_	141	(D)	(D)	(0)	102
1 to 9 acres farms acres irrigated_	=	=	=	_	(D)		1
10 to 49 acresfarms acres irrigated_	2 (D)	_	5 23	3 7	(D)	(D)	4 12
acres irrigated_	-	=	(D)	-	=	-	(D)
70 to 99 acres farms	-	-	4	1	1	-	4
acres irrigated 100 to 139 acrasfarms	2		201	(D)	(D) 2	Ī	2
100 to 139 acras farms acres irrigated	(D)	=	(D) 2 (D)	-	(D)	3 (D)	30 2 (D) 2 (D)
180 to 219 acres farms	1	_	6	2	_	_	_
acres irrigated 220 to 259 acresfarms	(D)	_	454 5	(D)	1 :	-	- 1
acres irrigated 260 to 499 acres farms	_	- 1	238 15	(D)		- 3	(D) 2 (D)
acres irrigated_	-	(D)	724	50	-	103	(D)
500 to 999 acres farmsacres irrigated	-	-	13 1 292	-	-	-	2 (D)
1,000 to 1,999 acres farms	_		7	6	1	_	(D) 1 (D)
acres imgated 2,000 acres or more farms			1 591	1 330	(D)	_	1
acres imgated	-	-	-	(D)	-	-	(D)
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	_	_	2	_	_	-	1
10 to 49 acres farms		- 2	(D) 4	1	1	- 2	(D)
50 to 69 acres		(D)	33	(D)	(D)	(D)	- 2
acres imgated_	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)
70 to 99 acresfarmsacres irrigated	-	1 (D)	1 (D)	=	-	-	1 (D)
100 to 139 acres farms	1 (D)	-	268	1 (D)	1 (D)	-	(D) 1 (D)
acres irrigated140 to 179 ecrasacres irrigatedacres irrigatedacres irrigated	(0)	-	2 (D)	(D)	-	-	(D)
180 to 219 acres farms	_	_	2	_	_	_	2
acres imgated	- 1	-	(D)				(D)
acres irrigated	(D)	-	18	-	-	-	(D)
acres irrigated	-	-	1 385	_	-	(D)	383
500 to 999 acres farms_	-	-	15 1 966	-	1 (D)	1 (D)	(D)
1,000 to 1,999 acres farms	_	-	5	2	2	(5)	3 471
acres irrigated farmsacres irrigatedacres irrigatedacres irrigated	=	=	1 011	(D) - -	(D) - -	-	1 (D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with imgelion	Crenshew	Cullman	Dale	Dellas	Da Kalb	Elmora	Escambia
Farmsnumber, 1987	30 34	27 15	32 30	12 15	35 21	26 27	19
Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	18 202 19 557	3 854 3 053	12 623 9 501	6 547 4 984	7 943 7 594	9 324 11 254	10 335 16 782
Harvested cropland ferms, 1987 1982	30 34	25 15	31 30	12 15	33 21	24 27	19
acres, 1987 1982	5 701 9 962	976 1 385	4 597 3 613	2 271 2 291	3 266 4 701	4 186 4 679	7 351 10 875
Other croplend, excluding croplend pastured lerms, 1987 1882 acres, 1987 , 1982 , 1982	25 13 2 006 887	B 2 419 (D)	13 9 1 997 232	3 5 685 292	17 4 577 354	11 7 1 014 295	10 2 1 380 (D)
Pasturaland, excluding woodland pastured ferms, 1987 1982 acres, 1997 1982	23 23 3 968 2 754	17 7 953 528	17 18 2 166 2 397	7 10 2 033 1 097	14 13 698 1 052	13 18 924 3 319	6 7 580 1 084
Irrigeted lendacres, 1997 1982	2 601 3 207	726 709	2 039 1 503	574 847	1 194 1 078	1 025 1 375	1 700
Hervested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	30 33 2 601 (D)	25 15 468 709	31 29 (D) (D)	11 15 452 947	31 19 1 154 (D)	23 27 941 (D)	1 050 19 13 1 700 1 050
Pastureland and other lend farms, 1997	1 (D)	5 - 259	1 3 (D) (D)	122	5 3 40 (D)	6 1 84 (D)	= =
1997 irrigated acres by size of ferm: 1 to 9 acres	1 (D)	5 22	2 (D)	2 (D)	2 (D)	3 5	1 (D)
10 to 49 acres farms	(D)	9	6 41	3 90	(D) 16 149	6	4 9
50 to 69 acresfarms acres irrigated	-	(D)	4 21	-	(D)	(D)	_
70 to 99 acres fermsacres irrigeted	-	1 (D)	1 (D)	1 (D)	-	3 31	1 (D)
100 to 139 acres farmsacres imgated	5 106	(D)	(D)	=	62	(D)	(D)
140 to 179 acresfarms acres imigated	-	71	(D)	_	(D)	(D)	(D)
180 to 219 acres tarms acres irrigated 220 to 259 ecres farms	3 179	1 (D)	1 (D)	_	2 (D)	-	2 (D)
acres irrigeted	-	- 3	-	(D)	=	(D)	-
260 to 499 acresfarms acres imigated	329	366	342	(D)	151	251	3 77
500 to 999 acresfarmsacres imigeted	1 148	2 (D)	9 623	2 (D)	4 614	2 (D)	2 (D)
1,000 to 1,999 acres ferms ecres imgeted	5 684		3 966	(D)	-	(D)	1 275
2,000 acras or morefarms_ acras irrigated	(D)		=	-	(D)	(D)	_
1992 imigated acres by size of farm: 1 to 9 acresfarms	2	1	4	5	1	3	
10 to 49 acres farms	(D) -	(D) 5	12 4 9	5 -	(D) 3 54	3 6	2
acres irrigeted 50 to 69 acresacres irrigated acres irrigated	-	53 1 (D)	9 4 14	2 (D)	1 (D)	15 2 (D)	(D) -
70 to 99 acres farms	.4	1	_1	1	2	4	-
100 to 139 acres farms	127 1 (D)	(D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	(D) 2	13 1	=
ecres imgated	(D) 1 (D)	1 (D)	(D) (D)	-	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	1 (D)
180 to 219 ecresterms	3 168	1 (D)	-	-	1 (D)	-	-
ecres imgated 220 to 259 acresacres imgeted acres imgeted	2 (D)	(0)	-	=	(D) -	2 (D)	1 (D)
260 to 499 ecres	7 582	4 438	6 281	-	313	(D)	3 98
500 to 999 acresferms	9 1 145	-	6 623	3 173	4 286	2 (D)	1 (0)
1,000 to 1,999 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated	1 145	1 (D)	2 (D)	(D)		1 (D)	3 420
2,000 ecres or moreacres irrigated acres irrigated acres irrigated		-	-	-	1 (D)	(D)	2 (D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[1 of filedining of abbreviations and symbols, see introductory tex	,				,			
Farms with Imgation	Etoweh	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Farms	16 9 2 183 3 371	4 3 2 185 37	6 2 240 (D)	65 43 31 030 25 285	7 8 5 276 3 246	8 4 6 305 271	26 33 24 742 38 735	64 72 47 278 35 352
Harvested cropland	15 9 711 852	4 2 31 (D)	5 2 103 (D)	63 43 13 381 16 629	7 7 470 417	7 4 1 593 38	26 33 10 080 19 478	63 72 22 011 18 872
Other cropland, excluding cropland pestured farms, 1987 1982 acres, 1997 1982 acres, 1997	7 3 137 101	1 (D)	(D)	34 10 6 142 1 348	1 4 (D) 369	6 2 1 628 (D)	19 17 4 373 1 974	43 18 7 819 759
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	13 6 815 1 577	1 (D)	3 2 49 (D)	31 26 5 444 3 133	7 6 3 556 (D)	6 2 2 162 (D)	19 27 4 327 4 628	35 42 . 5 808 . 7 019
Irrigated land	251 422 15 9 (D)	(D) (D) 4 2 (D) (D)	122 (D) 3 2 (D) (D)	4 114 2 840 63 43 4 085 2 840	960 (D) 2 7 (D) 64	587 12 7 4 (D)	4 082 6 981 26 33 4 082 6 981	7 276 5 828 63 71 (D) 5 637
Pastureland and other land	1 1 (D) (D)	1 (D)	3 (D)	4 - 29	5 2 (D) (D)	1 (D)	-	3 5 (D) 191
1987 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms 1 to 9 acres acres imgated 10 to 49 acres acres imgated 50 to 69 acres farms acres imgated	10 68 -	1 (D)	1 (D) 2 (D) 1 (D)	7 16 13 184 1 (D)	-	- - 1 (D) 1 (D)	(D) (D) (D) (D)	2 (D) 5 28 1 (D)
70 to 99 acres	3 11 - 2 (D)	2 (D) - - -	2 (D) - - -	6 46 6 214 1 (D)	2 (D) - - -	2 (D) - - -	- - - 1 (D)	4 17 4 49
180 to 219 acres farms acres imgated 220 to 259 acres acres imgated 260 to 499 acres acres imgated 260 to 499 acres acres imgated	1	111111111111111111111111111111111111111	-	4 76 2 (D) 6 347	1 (D) - - 2 (D)	- - - 1 (D)	- - - 3 242	1 (D) - 15 910
500 to 999 acres	- 1 (D)	- - - 1 (D)	-	11 890 4 730 4 1 505	1 (D) - - 1 (D)	- 2 (D) 1 (D)	6 691 7 2 019 4 1 049	18 1 883 8 2 169 6 2 160
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres ferms. 1 to 9 acres acres irrigated. 10 to 49 acres acres irrigated. 50 to 69 acres farms. acres irrigated. acres irrigated.	(D)	(D) 1 (D)	(D)	- - 3 8 1 (D)	- 2 (D) 1 (O)	2 (D)	- - - 1 (D)	5 20 9 28 3 25
70 to 99 acres	2 (D) - 1 (D)	-	-	3 54 3 38 1 (D)	- 1 (D) 1 (D)	1 (D) - - 1 (D)	- - - 1 (D)	5 43 3 24 5 269
180 to 219 acres	1 (D) - -	-	-	4 157 2 (D) 9 586	-		- - - 8 (D)	1 (D) 1 (D) 15 892
500 to 999 acres	(D)	1	1 (D) - - -	12 1 023 3 304 2 (D)	2 (D) 1 (D)	1111	11 1 368 6 2 052 6 2 550	15 2 016 8 2 051 2 (D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with irrigation								
	Jackson	Jefferson	Lemer	Lauderdale	Lawrence	Laa	Limestone	Lowndes
Farmsnumber, 1987	27 13 7 471 2 519	19 15 650 431	(D) (D)	13 8 1 422 1 070	12 3 12 155 120	21 18 6 424 8 200	23 20 3 868 3 229	12 2 15 506 (D)
Harvested croplandfarms, 1987	26 12 4 824 1 868	18 14 185 89	2 2 (D) (D)	10 8 261 198	12 3 7 199 36	21 18 1 034 1 180	23 20 2 748 1 900	12 2 5 460 (D)
Other croplend, axcluding cropland pastured	8 2 871 (D)	2 3 (D) 226	2 (D)	5 2 179 (D)	7 2 753	5 7 215 772	5 1 317 (D)	1 038
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	14 6 1 013 155	4 5 66 82	-	8 5 363 529	4 1 802 (D)	9 6 2 898 2 629	4 7 299 590	12 2 5 306 (D)
Irrigated lend	913 285 24 10 (D) 251	135 41 18 14 (D) (D)	(D) (D) 2 2 (D) (D)	280 81 10 8 140 81	1 023 36 12 3 1 023 36	238 967 19 18 (D) (D)	542 389 23 20 542 389	2 756 (D) 11 2 (D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987	(D) 34	2 1 (D) (D)	-	3 140	-	2 3 (D) (D)	-	(D)
1987 imigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	4 7	11	-	_	2	1	6	1
acres irrigated	7 8 64	16 4 16	-	5 50	(D) 2 (D)	(D) 8 (D)	10 7 87	(D) 4 32
50 to 69 acresfarms_ acres irrigated_	2 (D)	(D)	2 (D)	1 (D)	-	101	1 (D)	1 (D)
70 to 99 acres	1 (D)	1 (D)	-	-	2 (D)	4 8	-	-
acras irrigated	-	(5)	-	3 85	-	-	2 (D)	1 (D)
140 to 179 acresfarms_ acras irrigated_	. 3 16	1 (D)	-	(D)	_	=	(D)	-
180 to 219 acres tarmstarms	<u>.</u>	1 (D)	-	_	2 (D)	_	-	-
acres irrigated_ 220 to 259 acrasacras acras irrigated_ acras irrigated_	=	(D) -	-	-	-	-	-	-
260 to 499 acresfarms_ acres irrigated_	3 375	_	-	2 (D)	=	3 100	(D)	=
500 to 999 acres farmsacres irrigated_	. 5 229	-	-	-	-	-	2 (D)	-
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	1 (D)		-	-	1 (D)	-	1 (D)	2 (D)
2,000 acres or morefarms_ acres irrigated_	=	-		=	(D)	1 (D)		2 461
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms_		10				,	6	
acres irrigated 10 to 49 acres farms	5	18	- 2	- 6	- 2	(D) 5	15 6	_
50 to 69 acres farms_	38	(D)	(D)	(D)	(D)	25 1 (D)	38	=
acres irrigated tarms tarms	20				_	2	_	_
acres irrigated_ 100 to 139 acras farms_	. 2	_	_	ī	ī	(D)	- 2	-
acres irrigated_ 140 to 179 acrasarms_ acres irrigated_	. (D)	-	-	(D)	(D)	=	(D) 1 (D)	-
180 to 219 acres farms_		_	_	_	_	7	1	_
acres irrigated_	_	1	- :		_	(D) 1	(D)	-
acres irrigated_ 260 to 499 acres farms_ acres irrigated_	. -	(D) -	=	=	=	(D) 4 206	(D)	=
500 to 999 acres tarms_	. 1	-	-	1	-	-	1 (D)	-
acras irrigated. 1,000 to 1,999 acresacras irrigated. acres irrigated.	. 1	-	-	(D) -	-	1 (D)	(D) 1 (D)	1 (D)
2,000 acres or more farms_ acres irrigated_	- (0)	-	=	-	-	(D)	-	(D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with imigation								
	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monrae	Montgomery
Farms	17 19 10 813 15 558	26 18 3 373 3 654	8 3 2 171 717	4 5 5 056 3 163	10 7 575 1 342	118 104 13 928 11 158	17 9 6 038 4 295	23 18 14 349 12 458
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982 1982	17 19 3 542 3 857	26 16 1 977 2 185	5 3 98 60	4 5 956 225	9 7 279 930	118 104 7 145 7 709	15 9 3 709 2 941	22 17 3 183 4 061
Other cropland, excluding cropland pastured	13 11 1 072 712	7 6 113 293	2 2 (D) (D)	2 3 (D) 112	4 1 50 (D)	34 25 2 083 630	9 3 472 137	5 5 367 251
Pasturaland, excluding woodland pasturadfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	10 12 2 444 4 747	8 6 190 175	7 1 1 282 (D)	3 3 2 719 (D)	4 2 35 (D)	19 17 1 917 585	11 5 1 239 617	10 9 6 013 · 5 909
Irrigated land	2 219 719 17 19 (D) (D)	866 638 23 15 822 (D)	171 (D) 5 3 (D) (D)	(D) (D) 4 5 (D) (D)	145 188 6 6 95 (D)	3 212 1 969 118 104 (D) 1 943	799 899 14 9 701 (D)	853 450 20 18 (D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 1 (D) (D)	5 4 44 (D)	4 (D)	-	5 1 50 (D)	4 6 (D) 26	4 1 98 (D)	3 3 (D) (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms 1 to 49 acres acres irrigated 10 to 49 acres acres irrigated 50 to 69 acres farms acres irrigated acres irrigated acres irrigated	- 4 33 -	10 17 6 46 1 (D)	(D)	-	1 (D) 5 59 1 (D)	46 83 43 298 6 51	1 (D) 3 17 -	5 10 6 74 -
70 to 99 acres farms acres impaled. 100 to 139 acres acres impaled. 140 to 179 acres acres impaled. 140 to 179 acres acres impaled. 200 acres impaled. 201 acres impaled.	(D) 1 (D) -	3 26 2 (D)	1 (D) 1 (D) -	-	2 (D) - - - -	5 80 4 94 2 (D)	2 (D) 2 (D) 2 (D)	- - - - -
180 to 219 acres	- 1 (D) 6 350	- - 2 (D)	3 89 - - -	(D)	- 1 (D) -	1 (D) 1 (D) 5 332	(D)	1 (D) 1 (D) 3 29
500 to 999 acras	(D)	1 (D) 1 (D)	- 1 (D)	- 1 (D) 1 (D)	- - - - -	1 (D) 3 1 475 1 (D)	(D) (D)	2 (D) 2 (D) 3 404
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms 1 to 9 acres acres irrigated 10 to 49 acres acres imgated 50 to 69 acres farms acres imgated acres imgated	- - 6 14 1 (D)	6 9 4 (D)	1 (D)	- - - 1 (D)	- - 3 19 2 (D)	44 75 33 149 5 74	2 (D) - -	2 (D) 5 38 2 (D)
70 to 99 acres farms_ 100 to 139 acres acres irrigated farms acres irrigated acres irrigated	- - 1 (D)	- 1 (D)	- 1 (D)	- 3 9	- - 1 (D)	6 113 7 85	-	(D)
140 to 179 acras	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
220 to 259 acras acras imgalad acras imgalad acras imgalad acras imgalad acras imgalad acras imgalad acras imgalad acras imgalad acras imigalad.	(D) 2 (D) 1 (D)	1 (D) 3 67			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D) 1 (D) 2 (D)	2 (D)	- - - 1 (D)
500 to 999 acres farms. 1,000 to 1,999 acres acres irrigated 2,000 acres or more acres irrigated	(D) (D) (D)	3 519 - -	(D)	- - - 1	- - 1 (D)	- 2 (D)	5 815 - -	2 (D) 1 (D) 3
2,000 acras or more farms acras imgated_	218		-	(D)	-	(D)	Ξ	320

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,							
Farms with irrigation	Morgan	Parry	Pickans	Pika	Randolph	Russell	St. Claur	Shalby
Farms	21 7 3 557 711	7 2 3 175 (D)	10 8 8 621 9 415	29 38 21 042 24 651	9 9 1 957 1 261	20 10 17 351 15 305	36 23 6 207 3 586	23 13 1 754 2 631
Harvested cropland	19 7 1 685 294	5 2 672 (D)	8 8 1 540 2 337	29 38 7 459 9 976	8 8 246 322	20 10 6 665 9 383	36 23 3 107 2 142	21 11 246 350
Other cropland, excluding cropland pastured	13 3 507 29	(D)	6 4 944 287	22 20 2 542 2 137	4 1 135 (D)	11 4 1 945 470	13 8 885 366	1 5 (D) 81
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 1 232 (D)	6 1 1 306 (D)	4 4 740 246	21 22 3 424 3 211	4 7 334 416	10 8 2 976 1 082	15 11 1 704 209	7 8 188 1 742
Irrigated land	374 46 19 7 336 (D)	268 (D) 5 2 (D) (D)	537 719 8 8 514 (D)	3 506 3 723 29 38 (D) (D)	146 283 7 7 7 74 154	1 482 2 339 20 10 (D) 2 339	2 761 1 083 36 22 (D) (D)	215 261 21 11 196 (D)
Pastureland and other land	4 2 38 (D)	3 (D)	3 1 23 (D)	1 2 (D) (D)	3 3 72 129	(D)	2 2 (D) (D)	3 2 29 (D)
1987 imigated acres by size of farm: 1 to 9 acres acres imigated. 10 to 49 acres farms. 50 to 69 acres acres imigated. acres imigated. acres imigated.	3 8 7 58 2 (D)	1 (D) 3 26 - -	1 (D) 1 (D)	- - - 1 (D)	1 (D) 1 (D)	4 8 3 6 -	10 10 141 2 (D)	2 (D) 12 93 2 (D)
70 to 99 acres farms. 100 to 139 acres acres impated 140 to 179 acres acres impated 140 to 179 acres acres impated 2 tarms 2 tarms 2 acres impated 2 acres impated	(D) 3 72	- - - 1 (D)	2 (D) 1 (D)	- - - 1 (D)	3 44 - - -	1 (D) - - 2 (D)	8 314 4 324 -	4 51 2 (D)
180 to 219 acres farms 220 to 259 acres farms 260 to 499 acres acres impated acres impated acres impated	(D) 2 (D)	-	1 (D)	1 (D) 3 466 8 378	- - - 2 (D)	2 (D) - - 2 (D)	2 (D) 3 170	- - - -
500 to 999 acres farms. 1,000 to 1,999 acres cares imgated. 2,000 acres or more acres imgated. acres imgated. acres imgated. acres imgated.	(D) - - -	1 (D) - - 1 (D)	2 (D) 1 (D) 1 (D)	9 1 634 4 698 2 (D)	2 (D) - - - -	3 436 2 (D) 1 (D)	(D) - - 1 (D)	1 (D) - - -
1982 Irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms. 1 to 9 acres acres irrigated. 10 to 49 acres acres irrigated. 50 to 69 acres farms. acres irrigated. acres irrigated.	- - 4 27 -	- 1 (D)	1 (D) 1 (D)	- - 2 (D) 3 22	1 (D) 1 (D)	3 3 -	10 43	2 (D) 5 33
70 to 99 acres farms. 100 to 139 acres acres irrigated. 140 to 179 acres acres irrigated. 140 to 179 acres acres irrigated. 2 cres irrigated. 2 acres irrigated.	1 (D) 1 (D)	-	- - - -	2 (D) 3 60 1 (D)	1 (D) 3 18 1 (D)	- - - -	2 (D) 1 (D) 2 (D)	(D)
180 to 219 acres farms. 220 to 259 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres irrigated. 262 acres irrigated.	- - - 1 (D)	- - - -	- - - 2 (D)	3 312 2 (D) 4 349	- - - 2 (D)	1 (D)	3 260 1 (D) 3 394	1 (D) - - -
500 to 999 acres 1arms acres irrigated. 1,000 to 1,999 acres 1arms 1,000 acres irrigated. 2,000 acres or more 1arms acres irrigated.	= = =	- - - 1 (D)	1 (D) 1 (D) 2 (D)	9 1 692 5 663 4 405	-	2 (D) 3 549 1 (D)	1 (D) - - -	2 (D) - -

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Ferms with irrigation	Surnter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Farmsnumber, 1987	7	14	13	15	4	_	3	2
Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	5 870 1 708	1 960 1 018	4 260 2 083	13 4 429 1 051	7 1 216 1 774	(D)	5 170 3 360	(D)
Harvested cropland	7 9 2 001 866	14 7 344 314	11 4 1 095 430	13 12 1 947 210	4 7 766 1 213	2 (D)	2 4 (D) 211	2 - (D)
Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 1987	3 1 1 638	4 - 46	2 2	3 2 77	2	2	3 4 61	-
1982	(D)	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	88	-
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	981 486	6 5 982 510	11 2 1 407 (D)	7 5 847 297	2 3 (D) 221	1 (D)	3 5 73 778	, (D)
Irrigated landacres, 1987 1982	1 301 396	217 220	370 (D)	602 147	(D) 598	(D)	(D) 55	(D)
Harvested croplendfarms, 1987 1982	4 9	13 7	(D) 11 4	12 10	4 7	2	2 4	2
acres, 1987 1982	(D) 396	(D) (D)	(D) (D)	490 132	(D) 598	(D)	(D) (D)	(D)
Pastureland and other landfarms, 1987	(D)	1 1 (D) (D)	(D)	4 4 112 15	=	=	1 (D) (D)	:
1987 irrigated acras by size of farm: 1 to 9 acres farms	_	2	2	7	1	-	(0)	-
acres irrigated farms acres irrigated	-	(D) 5 49	(D)	14 2 (D)	(D)	-	2	-
50 to 69 acres	=	-	3 65	(D) 2 (D)	=	-	(D) - -	1 (D)
70 to 99 acresfarms	1 (D)	1 (D)	-	-	-	_	-	_
100 to 139 acres acres irrigated acres irrigated	(D)	(0)	=	1 (D)	1 (D)	=	1 (D)	1 (D)
140 to 179 acres farms acres irrigatad	(D)	1 (D)	(D)	(D)	-	-	-	-
180 to 219 acres farms acres irrigated	-	1 (D)	-	:	-	-	- 1	-
220 to 259 acres farms acres irrigated	-	-	(D)	-	=	=		-
260 to 499 acres larms acres irrigeted	-	4 134	(D)	2	(D)	Ξ	-	-
500 to 999 acres farms acres irrigated_	1 (D)	-	2 (D)	1 (D)	1 (D)	-	-	
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigeted	, · · · ·	-	(D)		-	-		-
2,000 acres or more farms acres irrigated	(D)	-	=	1 (D)	-	-	-	-
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	_	2	1	4		-	-	_
10 to 49 acres acres irrigated	1 (D)	(D)	(D)	4 4	_	1	_	-
50 to 69 acres farms acres irrigated acres irrigated	(D) 2 (D)	=	-	15 - -	-	(D) - -	-	=
70 to 99 acrasfarms	3	2	~	-	1	_1.	_1	-
100 to 139 acres farms acres irrigated acres irrigated	24	(D) -	-	2 (D)	(D) 2 (D)	(D)	(D) 2 (D)	
140 to 179 acres farms_ acres irrigated_	1 (D)	3 24	1 (D)	(D) (D)	(5)	=	-	=
180 to 219 acres farms acres irrigated	-	-	-	-	ī	-	-	-
220 to 259 acres farms acres irrigated	-	-	-	1 (D)	-	-	-	Ξ
260 to 499 acres farms acres irrigated	-	1 (D)	-	1 (D)	3 212	=	1 (D)	-
500 to 999 acres farms acras irrigated	2 (D)	-	1 (D)	-	1 (D)	-	-	-
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	-		1 (D)	-	(D) -		-	=
2,000 acres or more farms acres irrigated	-	-	-	-	-	-	1 (D)	

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data ere based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Ferms		Alabama	Autauge	Beldwin	Berbour	Bibb	Blount	Bullock
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all mechinery equipment	end ferms, 1987	43 169	388	892	498	202	1 100	276
oquipmont	\$1,000, 1987	48 327 1 115 106	453 12 494	1 119 39 440	587 16 805	202 228 3 495	1 199 1 338 22 364	278 342 10 227
Averege per ferm	1982	1 167 165 25 831	15 801 32 201	40 779 39 758	19 170 i	3 179 17 304	24 834 18 852 18 560	12 100 37 053 35 381
	1982	24 151	34 881	36 442	33 948 32 657	13 842	18 560	35 381
Ferms by value group: \$1 to \$9,999	1987	17 784 23 505	166 175	443 394	154 258	105 161	541 665	103
\$10,000 to \$19,998		10 201 9 925	87 136	167 241	124	28	365 351	32
\$20,000 to \$29,899	1987 1982	5 618 5 065	46 34 33	90 178	103 40 23 90	35 40 2	109	20
\$30,000 to \$49,999	1987	4 084 4 022	33 11	65 84	90 86	2 12 14	104 123	72
\$50,000 to \$69,999	1987	2 262 2 097	26 41	45 64	25 39	6	28	10
\$70,000 to \$99,999	1987	996	26 41 7 14 15 22	41	34	11	18 7 14	
\$100,000 to \$199,999	1987	1 520 1 712	15	41 101 75	34 27 15 34	2 3 2	36 41	16
\$200,000 or more	1987	704 722	8 20	75 40 32	16 17	1	8	15
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1987	641 63	6 2	36	16	<u>i</u>	8	100 113 20 75 26 44 44 11 23 6 13 16 18
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	1982	38 192 42 048 65 786	359 400	875 1 010 1 850	470 492	183 175	1 038 1 211	259 328
	number, 1987 1982	67 412	645 690	2 048	1 032 838	220 230	1 678 1 960	545 635
Wheel tractors	1987 farms, 1987	38 367 41 120	337 404	944 1 005	455 490	179 196	1 084 1 182	251 283
	number, 1987 1982	66 163	633 732	1 005 1 888 2 079	490 906 847	196 290 292	1 724	532 574
Less than 40 horsepower (PTO)	number, 1987	66 330 21 422 27 449	732 184 244	404 549	182	97 118	750 949	158 207
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	24 044 38 714	227 389	664 1 339	353 701	110 172	565 775	161 325
Grain end bean combines ¹		4 745 5 783	39	220	80	1	30	
	number, 1987 1982	5 783 5 870 6 935	45	316 307 395	73 116 80	3 (D) 5	73 38 81	32 57 43 118 2 7
Cottonpickers and strippers	1982 farms, 1987	1 184 1 397	43 45 55 36 56 74 111	9	18	11	12	118
	number, 1987	2 033	74	29 11	6 29 12	12 5	12 35 16 35	(D) 8
Nower conditioners		2 142 9 357 7 280	84	27 222 212	82 143	64 37	242 229	
	1982 number, 1987	10 780 l	96 91	291	88	37 67	277	78 41 92 45 96
Pickup balers	1982 ferms, 1987	8 212 11 192	113 92	239 183	167 154	67 37 76	263 244	45 96
	1982 number, 1987 1982	9 898 13 346 11 322	53 105 68	130 225 139	140 179 148	32 85 50	277 284 311	66 106 83
1987 INVENTORY	1302	11 322	00	139	146	50	311	63
Manufactured 1983 to 1987:		40.045				0.5	057	400
Motortrucks, including pickups Wheel tractors	number farms	12 815 15 161 6 701	113 150 48	313 373 228	216 312 62	65 67 36	357 402 194	106 145
Less than 40 horsepower (PTO)	number	8 616	76	297	112 17 27	45	238 86 99	53
40 horsepower (PTO) or more	number	2 731 3 079 4 430	17	74 88	27	-	99	11
Grain and bean combines	number	4 430 5 537 476	76 17 17 45 59 5	158 209 19	45 85 5 5	36 45	120 139 15	145 38 53 10 11 29 42 7
	number	522		21		-	15	g
Cottonpickers and strippers	number	292 377	6 9		6 7	(D)	(D)	1 (D)
Mower conditioners	number	2 828 3 131	22 23 16 17	55 67	34 34	(D) 7 7	121 122	(D) 14 16
Pickup balers	number	2 757 2 992	16 17	47 48	39 39	34 35	96 97	11 12
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	farms	31 755	316	711	380	146	825	207
Wheel tractors	number farms	31 755 50 625 34 457	495 314	1 477 810	720 436	153 156	1 276 972	400 240
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms number	57 547 19 206 24 370	557 171 227	1 591 341 461	794 165 178	245 97 118	1 486 684 850	479 156 196
40 horsepower (PTO) or more	farms	24 370 21 112 33 177	202	574	345	81	465	196 148
Grain end bean combines	number farms number	33 177 4 359 5 348	330 37 39	1 130 203 286	616 77 111	127 1 (D)	636 15 23	148 283 26 34
Cottonpickers and strippers	number farms	1 020	39	286	111	10	12	1
	number	1 656	65 64 68	11 168 224	22 54 54	(D) 58 60	(D) 128 155	(D) 64 76
Mower conditioners	farms	6 859 7 649						

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							`	
Estimated market value of all machinery a	and forms 1097	520	694	365	497	704	200	000
aquipment	1987	520 593	684 724	409	487 588	704 793	288 398	429
	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	12 430 11 146 23 905	16 950 12 890 24 781 17 804	6 310 6 251 17 288	19 362 23 701 39 7 57	13 050 16 578 18 537	6 674 7 591 23 173	322 429 6 164 8 768 19 143 20 438
Average per farm	dollars, 1987 1982	18 796	17 804	15 283	40 308	20 906	19 072	20 438
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1987 1982	235 285	282	215 169	194 191	311	102 188	143
\$10,000 to \$19,999	1987 1982	114 149	353 195 182	44 122		420 173 165	63 92	143 2200 72 67 52 68 26 27 7 17 36 2 2 15
\$20,000 to \$29,999	1982	72 39	67 83	27	38	106 l	50	52
\$30,000 to \$49,999	1987_	20 81	67 55	27 53 43 56	133 38 47 52 72	62 59 56	50 44 32 32	26
\$50,000 to \$69,999	1987	29	25	24	43 67	18 42	27 17	. 17
\$70,000 to \$99,899	1982	9 24 20	25 25 13 5 17 17	4	67	18	17 11 15	36 2
\$100,000 to \$199,999	1982	20 21	17	12	9 20 31 34 20	6 17		15 10
\$200,000 or more	1982	7 5	17 18	1 -	34 20	38 2	10 2	16
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1982 1987 1987	3 5	18	=	24 17 3	4 2 -	2	=
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	forme 1987	456	607	304	406	505	262	280
violotitueka, including pickupa	1982 number, 1987	506 785	607 599 1 041	304 346 445	406 526 913	595 722 972	263 331 359	289 357 451
14h 4 h 1	1982	810	880	499	1 000	1 243	420	448
Wheel tractors	farms, 1987 1982	418 448	617 610	306 349 423	441 528	651 652	251 322 400	302 367 481 523 218 277 143 204
	number, 1987 1982	721 664	1 086 990	539	1 076 1 068	1 026 997	474	481 523
Less than 40 horsepower (PTO)	number, 1987	242 339	392 529	182 187	257 376	431 521	178 215	218 277
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	251 382	400 557	161 236	331 700	353 505	133 185	
Grain and bean combines1	farms, 1987 1982	49 46	74 48	20	94 161	21 51	2 2	6 14
	number, 1987 1982	61	48 77 59	28 (D)	116	22 52	(D) (D) 2 3	6 14 7 15 1
Cottonpickers and strippers	farms, 1987 1982	3 12	7 26	1 2	68 105 102	15 38 27	2 3	
	number, 1987 1982	5 15	7 34	(D) (D)	102 130	27 54	(D) 5	(D)
Mower conditioners		141 83	148 124	108	104	127 115		
	number, 1987 1982	141	165 136	136	115	174 136	84 63 86 85 81	133
Pickup balars	1982 1987 1982	178	206 225 230	89 83	106	190	81	122
	number, 1987 1982	108 209 132	225 230 242	129 100 150	139 133 144	183 229 230	114 105 127	122 90 133 119 122 99 158 119
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups	number	95 107	110 139	71 90	113 173	234 252	105 110	88 91
Wheel tractors	number_	37 39	129 145	18 27	58 148 13	136 160	78 95 29 29 57	90
Less than 40 horsepower (PTO)	number	3	48 56 88 89	-	45 48	73 73 78	29	51
40 horsepowar (PTO) or more	number	34 36	89	18 27	103	78 87	66	91 54 90 42 51 28 39
Grain and bean combines	number	4 4	(D)		12 12	-	-1	(D)
Cottonpickers and strippers	farms	-	-	-	9	.1	-	-
Mower conditioners	number farms	57	32	17	9 9 2 (D) 16	(D) 66 66 80	25	39 48 60 60
Pickup balars	number tarms	57 53	32 32 25	17 12	(D) 16	66 80	25 25 20 35	48 60
Manufactured pnor to 1983:	number	53	25	12	16	94	1	
Motortrucks, including pickups	number	417 678	554 902	264 355	353 740	466 720 561	211 249	225 360
Wheel tractors	number	402 682	902 541 941	355 297 396	740 419 928	866	249 204 305	260 391
Less than 40 horsepower (PTO)	number	240 336 231	353 473 331	182 187 145	247 331 301 597	375 448	150 186	225 360 260 391 185 226 118 165 5 (D)
40 horsepower (PTO) or more	number	346	468	209	301 597	288 418	90 119	118 165
Grain and bean combines	number_	47 57	73 (D)	20 28	83 104	21 22	(D)	
Cottonpickers and strippers	number_	3 5	7 7	1 (D)	61 93	15 (D)	(D)	1 (D)
Mower conditioners	number	84 84	125 133	(D) 92 119 72 88	93 102 (D) 99	(D) 80 108	(D) 59 61	1 (D) 84 85 96 98
Pickup balers	tarms	133	186	72	99 117	124 135	61 70	96

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sempla of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Ferms	Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and	404	200	240	50.	105	040	00.4
aquipment	431 466 8 747	367 380 7 259	843 944	564 886 18 487	405 483 8 980	249 299 3 127	864 1 007 19 189
\$1,000, 1987 1982 Average per fermdollars, 1987	8 747 7 498 20 295	6 081 19 778	25 318 26 914 30 031	18 860	8 980 12 508 22 174 25 893	3 127 3 346 12 559	19 189 24 832 22 187 24 859
1982	16 089	16 003	28 510	29 196 27 202	25 893	11 189	24 859
Ferms by velue group: 1987_ \$1 to \$9,9981982	203 240	162 178	316 378	272 340	170 234	141 157	324 48
\$10,000 to \$19,0991987	71 124	75	158 199	132 176	141	53 97 39	260 170 130
\$20,000 to \$29,999	66	75 121 50 43 49	95 86	40	34	39 18	130
\$30,000 to \$49,9991982	41 50 36	49	114 115	40 55 29 30	74 34 53 34 71	9 25	126 80 127
\$50,000 to \$69,9991987	20 10	10		29	2 7	8	40
\$70,000 to \$99,999	10 14 11 5	2	83 70 27 38 37	29 20 15 2 29 42 18 21	8	- 1	1
\$100,000 to \$199,899	5	19	37	29	17 10	1	27
\$200,000 or more	2	6	44 15 14	18	16	-	40 48 13 16 27 48
\$200,000 to \$499,9991987 \$500,000 or more1987	2	-	15	18	11 8 -	-	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
	392	349	764	478	337	209	778
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982 number, 1987	424 727	352 533	841 1 379	640 928	429 560	268 276	926 1 397
1982	623	497	1 465	1 087	663	401	1 540
Wheel tractors ferms, 1987	386 409	328 342	796 821	541 640	367 402	235 227	686 896
number, 1987 1982	736 649	646 482	1 323 1 263 353	961 1 029 238	513 571 150	366 319 180	1 092 1 425 296
Less then 40 horsepower (PTO) farms, 1987 number, 1987	245 368	482 248 367 194 279	405	310	150	180 221 127 145	351
40 horsepower (PTO) or more ferms, 1987 number, 1987	265 368		548 918	362 651	240 363		462 741
Grain and bean combines1 farms, 1987 1982	15 18 17	10	162 131 179	101 55 116	87 50	9	150 169 168
number, 1987 1982	17 24	18	153	116 64	50 93 61	9 6 9 6	168 192
Cottonpickers end strippers farms, 1987 1982	=	-	11	64 90 76	4 9	-	15
number, 1987 1982	_	-	13	177 147	11	-	192 15 2 18
Mower conditioners farms, 1987	109 54	86 44 105	165 89 186	121	133 89 171	43 32	165 148
number, 1987 1982	54 144 55	105 44	100	140 123 174	108	55 39	183 166
Pickup balers farms, 1987	55 154 129	44 97 84	254 216	151 199	110	43 32 55 39 35 40	165 148 183 166 173 174 209
number, 1987 1982	201 133	105 100	308 234	188 227	145 118	38 41	209 208
1987 INVENTORY							
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	155	89	247	178	80	60	372
Wheel tractors farms_	162	92 62 88	287	204 70 85	88	65 54	404 102
Less than 40 horsepower (PTO)	62 69 11	88 42	121 156 50	85 15	43 46 36 (D)	57 25	147
40 horsepower (PTO) or morefarms	11 13 51	42 49 30	50 50 86	15 56	/)	65 54 57 25 26 30	60 70
Grein and been combines	56 -	39	106	15 15 56 70 12 12	(D) 4	31	372 402 102 144 49 60 77 84 22 21
number Cottonpickers and strippars			19		4		
Mower conditioners	-	48	-	22 31 39 41 29	(D) 28 28	- 20	50
number_ Pickup belers farms	23 29 35	48 10	52 58 70	41	28	29 (D)	52 53 41 44
Manufactured pnor to 1983:	35	10	71	30	49	(D)	44
Motortrucks, including pickups	328	326	635 1 092	382	288	159 211 210	625
Wheel tractorsfarms number	565 360 667	441 278 558	725 1 167	724 522 876	471 330 487	210 309	616
Less than 40 horsepower (PTO) farms	236 355	206 318 166	304 355	232	114 (D) 239 (D) 83	155 195	995 616 945 250 286
40 horsepower (PTO) or more	226 312	166 240	509 812	338	239 (D)	102	406 65 124
Grein and bean combinesfarmsnumber	15 17	240 10 18	147 160	581 90 104	83 89	114 9 9	124
Cottonpickers and strippersfermsnumber	-	-	6	85 146	3	-	12
Mower conditioners farms	88 115	48 57 95 95	123 128	82 82	(D) 105 143 72	23 (D) 29 (D)	12 14 123 130
Pickup balers farms	134	95	197	127 158	72 96	29	136 165

See footnotes et end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meening of abbreviations end symbols, see introductory taxt]

[Deta ere besed on a sample of farms. For meening of abl All Farms							
	Crenshaw	Cullman	Dale	Dalles	De Kalb	Elmore	Escembia
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						***	
Estimated market value of ell machinery and equipment farms, 198	37 485	2 210	490	478	2 025	614	414
199 \$1,000, 199	558	2 291 51 134	582	557 16 870	2 228 48 306		535 16 046
199 Average per farmdollars, 199	32 1 16 166	38 001	16 915	24 111 35 292 43 288	2 025 2 228 48 306 43 560 23 855 19 551	15 589 17 089 25 389 23 968	535 16 046 18 573 38 758 34 717
19	1						
Farms by value group: \$1 to \$9,999	32 188	816 1 223	160 337	195 255	855 1 054	236 361	171 183
\$10,000 to \$19,99919	37 133	601 503 204	90 61 70	83 114 70 27 22 33	428 584 319	171 158 88	171 183 95 115 29 78 37 50
\$20,000 to \$29,999190	32 66	247	70 51	70 27	249	88 68	29 78
\$30,000 to \$49,999196	32 89	322 162	51 65 34		208 123	68 35 22	
\$50,000 to \$69,99919	37 22 32 43 37 21 32 17	121 73	43 29	47 25 14 32 31 33 16 38 15	72 99	42 48	35 37 8 24 22 38 17 10 11
\$70,000 to \$99,99919	37 21 32 17	73 65 35	43 29 26 29 22 27	14 32	72 99 65 72 33 34	42 48 14 18 15 22 13 16 16	8 24
\$100,000 to \$199,999	37 20 32 20	35 65 43 16 5	22 27	31 33	33 34	15 22	22 38
19	37 6 32 10	16	14 14 12 2	16 38	45 13 45	13 16	17 10
\$200,000 to \$499,999	37 6 37	16	12 2	15 1	45	12	11 6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 19	37 456	1 987	451	405	1 812	555	323
number, 19	32 526 37 833	2 012 3 188	537 955 933	469 836	1 922 3 253 2 892	621 900 1 016	481 637 786
199 Wheel tractors farms, 199	37 386	2 967 1 985	454	911	1 776	574	397
19i numbar, 19i	32 498 37 677	1 946 3 328	460 771	430 888	1 867 2 884	585 1 018	462 693 817
Less than 40 horsapower (PTO) farms, 19i	37 191	2 888 1 278 1 813	805 232 287	933 210 254	2 670 1 027 1 319	945 388 425	817 199
40 horsepower (PTO) or more farms, 19	97 210 97 271	1 137	283	283	1 031	342	199 233 229
number, 19 Grain and bean combines ¹ farms, 19	87 81	1 515 82	484 117	634 93	1 565 293	593 35	460 77
19: number, 19:	92 94	153 96 174	117 78 168 80	128 116 168	250 358 276	35 37 43 45	138 99
Cottonpickers and strippers farms, 19	97 8	174 15	80 5	168 46	276 8	45 56	77 138 99 168 20 20 20 31 24
19 number, 19	32 16 87 8	15 45 15	1 5	46 38 90 75	8 20 9	56 54 118	20 31
Mower conditionars farms, 19	92 18 97 91	48 368	(D) 73	75 92 108	20 305	96 147	24
19 number, 19	no I ce	264	47 79	108	264 334 280	147 121 151	72 116
Pickup balers farms, 19	32 97	294 453	73 47 79 51 168	98 116 112 123	280 449 377	151 138 146 117	115 72 116 89 71 87 92
19 number, 19	82 149 87 125 82 173	290 542 324	108 243 111	123 167 155	377 502 403	117 161 142	87 92 118
1987 INVENTORY	170	524		100	400		
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups fam	ne 161	604	152	167	455	186	102
Wheel tractorsfar	ar 199	694 799 485	152 191 64 85 26 26 39 59	167 217 57	455 524 296	186 203 80	133
Lass than 40 horsenower (PTO) far	er 94	606	85 26	80	296 332 167	80 99 49	115 51
numb	er 23	260 270 266	26 39	22 38	184	49 38 50	54 42
numb	er 71	336 11	59 22 24	57 80 20 22 38 58 14 16	137 148 19 19	50	102 133 92 115 51 54 42 61 7
numb		11	24		19	-	
Cottonpickers and strippers fari	er (D)	164	(D)	5 7 7	133	26 31 31	11 13 19 20 33 34
numb	er 60	166 165	(D) 12 12 43 57	9	141	31 32 32	20
Pickup balers fam numb Menufactured prior to 1983:	ns 21	189	57	18 19	140 140	32	
Motortrucks, including pickups fari		1 633 2 389	414 764	364 619	1 627 2 729	488 697	259 504
Wheel tractors far	ns 350	1 640 2 722 1 048	435 686 228	404	1 591 2 552	521 919	339 578
Less than 40 horsepower (PTO) fart	ns 170	1 543	261	808 192 232	876 1 135	521 919 349 376 320	158 179
40 horsepower (PTO) or mora fare	ns 244	911	267 425	232 271 576	950 1 417	543	259 504 339 578 158 179 210 399 74
Grain and bean combines fan	ns 81	73 85	105 144	82 100	274 339	35 43	74 92
Cottonpickers end strippersfari	ms 7	15	4 (D)	46 83	8 9	50 87	11
Mower conditioners fan	ms 59	15 217 239	(D) 63 67	83 85 89	183 193	117	11 18 96 96 49 58
Pickup balers farm	par 61 ms 79 per 104	239 318 353	145 186	106 148	334 362	120 122 129	49

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Etowah	Fayetta	Franklin	Geneva	Greene	Hala	Henry	Houston
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
	farms, 1987 1982	923 983 17 676	351 419 7 281	833 896 13 984	880 940	352 390	440 481	421 475 21 599	882 955
	1,000, 1987 1982 dollars, 1987	17 678 16 458 19 151 16 743	7 281 5 868 20 744 13 528	13 984 15 775 16 787 17 805	940 30 083 29 548 34 162 31 434	380 6 517 9 334 18 514	481 13 182 16 199 29 959	21 599 25 149 51 304 52 945	955 30 762 28 862 35 687
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982		1			16 514 23 933	29 959 33 678		30 222
	1987	398 550	114 281	379 528	223 330	209 228	174 226	95 100 70	238 353 211
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	1987 1962 1987	185 196 186	101 89 84	226 148 138	274 174 102	57 62	103 58	70 108 84	185
\$30,000 to \$49,999	1982	138	16 27	85	135	48 35	52 50 55 53	60 37 31	13: 11: 8:
\$50,000 to \$69,999	1982 1987	92 41 42	7	45 81 36	123 94	6 9	53 13	31 48	10:
\$70,000 to \$99,999	1982	42 17 3 4	14	36 12 1	41 106 28	19 16	29 10 28	63 25 32	70 84 41
\$100,000 to \$199,999	1982	13 32	14 6 3 6 9	12 4 26	48	11 4	28 26	32 36	4 5
\$200,000 or more	1982 1987	4	3	6	66 37 23	4 19 2 7 2	26 25 7	36 51 26	5: 5: 2: 1; 2:
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1982 1987 1987	4 4	3	6	16 23	7 2	12	30 23 3	1.
SELECTED MACHINERY AND	1987	-	-	-	-		,	3	
EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	1982]	865 848	302 365	790 805	837 887	313 282	404 409	389 461	75- 82
	umber, 1987 1982	1 308 1 321	547 525	1 165 1 163	1 401 1 472	461 454	710 734	865 912	1 321 1 45
Vheel tractors	ferms, 1987 1982	797 884	326 381	751 701	798 845	285 349	375 399	403 436	81 84
	umber, 1987 1982	1 341 1 261	501 509	1 003	1 399	477 607	689 834	944	1 64 1 45
n	farms, 1987 umber, 1987	476 715	166 200 192	474 528 370	272 347	194 247 125	207 255	178 209 302	35 46 60
n	farms, 1987 umber, 1987	461 626	301	475	648 1 052	230	240 434	735	1 174
	farms, 1987 1982	41 45	17 19	35 61	167 173	26 41	109 114	91 105	21: 18:
	umber, 1987 1982	49 50 9	20 21	39 71 2	228 193 7	47 46	117 154	127 121	29 22
	farms, 1987 1982	12 14 13	6 4 9 5	6	7 7	13	8 21 12 29	121 15 9 22 10	22
	umber, 1987 1982			(D) 7	-	7 18		10	
	ferms, 1987 1982	213 115 231	79 41 101	133 62 148	151 87 180	99 79 105	87 146 113	97	10 8 14
	umber, 1987 1982 tarms, 1987	128	101 41 128 62	80 l	88	87 95 103	173 173 105 172	77 112 77 112 138	14 8 13
Pickup belers	.farms, 1987 1982 umber, 1987	266 193 320	62 152	212 150	250 185 282	103 105	172 128	138	19
	1982	218	65	222 153	213	116	217	181	22
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	279	143	260	307	79	110	173	26
Wheel tractors	number farms	309 177	166 26 37	276	330	93	144	224 56	29 19
Less than 40 horsepower (PTO)	numbar farms	219 71 77	37	146 57	136	17 18 2 (D) 16	65	94	24
40 horsepower (PTO) or more	number farms	134	11 12 15	132 146 57 67 75 79	8 97	(D) 16	10 11 38	5	6: 7 13
Grain and bean combines	numbar ferms number	142	25 1 (D)	79 1 (D)	128 16 17	(D)	54 3 4	54 89 22 28	17: 3: 3:
Cottonpickers and strippers	farms	6	-	,	2	-	-	4	
Mower conditioners	numbar farms	97	16	(D) 28 28 28 32	(D) 56	21	29	23	(D 39 4 50 50
Pickup belers	number farms	103 98	16 17 24 25	28 32	62 46	21	31 31	23 23 50	5
Manufactured pnor to 1983:	number tarms	104	25	612	46 668	(D) 257	34 340	53 325	610
Motortrucks, including pickups	number farms	999 678	381 314	889	1 071	368 278	566 354	641 396	1 03 69: 1 39
Less then 40 horsepower (PTO)	number farms	1 122 428	464	647 857 418	744 1 263 265	459	624 197	850 175	1 39
40 horsepower (PTO) or more	number farms	638 350	163 188 180	461	339 586	192 (D) 118	244 218	204 288	390 513
Grain and bean combines	number farms	484 38 45	276 17 (D)	396 35 (D)	924 155 211	(D) 26 47	380 107 113	646 72 99	1 00 180 25
Cottonpickers and strippers	farms	3	6 9		5	4 7	8 12	11	
Mower conditionars	number terms	121	9 64 84 116	(D) 116 120 180	(D) 104	81	12 64 82 82	18 82 89 71	(D 81
Pickup belers	number farms	128 198	116	120	118 213	84 94	82	89	10.

See footnotes at and of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta are based on a sample of farms. For	meaning of appreviation	ons and symbols,	see introductory	textj					
All Farms		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								-	
Estimated market value of all machinery and	dferms, 1987	1 223	515	362	1 252	1 117	402	1 082	377
equipment	1982 \$1,000, 1987	1 295 29 732	515 548 8 909		1 253 1 413 27 109	1 117 1 226 30 969	402 407 7 842	1 082 1 162 39 243	440 12 253
Average per farm	1982 dollars, 1987	35 313 24 310 27 269	8 696	6 685 7 045 18 468 15 975	30 409 21 635	34 151 27 725	7 842 9 299 19 509 22 848	39 814 36 269	377 440 12 253 10 672 32 502 24 256
	1982		15 868		21 521		22 848		
Ferms by value group: \$1 to \$9,999	1987	581 619	230 276	141 245	566 850	488 552	172 229	444 474	152 248 82 65 69 44 19 28
\$10,000 to \$19,999	1987	202 278	97 149 92	92 101	315 205	312 289	229 112 68	258 220	82 65
\$20,000 to \$29,999	1987	180 111 74	92 52	85 24 14 38	94 102	115 155	36 42 64	123 130	69 44
\$30,000 to \$49,999	1987	106	52 77 37		102 138 107	155 79 71	30	130 80 156	. 28
\$50,000 to \$69,999	1987	79 34 33	11 14 4	19 11 9 13	55 50 20 35 58 34	29 51 34 19 35 61 25 28 19	8 7	45 52 14 32 79 62 39 36	28 15
\$70,000 to \$99,999	1987	33 79	8	13	20 35	19	4 16	32	18
\$100,000 to \$199,999	1987	79 63 34	4 12	1 9	58 34	35 61	16 3 9	62	15
\$200,000 or more	1987	11 34 11	Ξ	1 - 1	7 30 7	25	3 6 2	36 36	28 15 6 18 15 16 6 6
\$200,000 to \$499,999\$500,000 or more	1987	-	-	1	-	19	1	36	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	ferms, 1987	1 098 1 040	453 436	295	1 131 1 236	1 065	341 297	946	322
	1982 number, 1987	1 949	736	354 426	1 808	1 065 1 103 1 738	525	1 067 1 838	360 573 580
Wheel tractors	1982 farms, 1987	1 943 1 029	629 465	489 342	2 005 1 083	1 806 989	503 365	1 845 1 034	
	1982 number, 1987	1 104 1 846	491 764 697	390 501 529	1 149 1 744	999 1 753	363 615 592	1 028 1 867	302 364 588 629 174 228 201 360
Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987	1 802 572	357	529 168	1 816 617	1 624 566	592 235	1 863 514 659	629 174
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987	720 603	460 216	168 193 223	802 646	739 627	235 312 206	690	228 201
Grain and bean combines¹	number, 1987 farms, 1987	1 126 215 330	304 18	308 42 68	942 110	1 014 151 192	303 37	1 208 188	360 46
	1982 number, 1987	265	18	68 45	239 122	161	37 44 37	247 216	46 39 128 47 5 4 11
Cottonpickers and strippers	1982 farms, 1987	367 3	- - 5	45 71 4 22	268 75	225	46 12	130	47 5
	1982 number, 1987	2 6	5 - 5	22 6 26	69 117 108	92 166 176	19 19 39	112 240 198	11
Mower conditioners	1982 farms, 1987	(D) 255	150	77	295	252	81 47	210	108
	1982 number, 1987	146 287	150 151 174	77 51 78	138 304	172 321	98	210 131 238	114 157
Pickup balers	1982 farms, 1987	162 336	162	51 88 101	154 338 226	186 272 249	55 80 68	133 233 192	135 138
	1982 number, 1987 1982	303 401 324	131 181 153	101 99 101	226 383 304	249 370 265	88 85	261 225	108 114 157 135 138 122 166
1987 INVENTORY	1502	324	133	101	304	200	00		
Manufactured 1983 to 1987:									
Motortrucks, including pickups	number_	300 370	152 162	106 134	323 371	371 450	136 146	334 487 174	172 226 64 103 24 37 44 66 12
Wheel tractors	number_	196 230	162 80 96 34 40 55 56	62 63	371 171 231	171 234	39 44 28 28 12	248	103
Less than 40 horsepower (PTO)	number	47 48	34 40	-	69 83 126	92 103 111	28 28	68 72 130 176	37
40 horsepower (PTO) or more	number farms	151 182	56	62 63	148	131 1	16	176	66
Grain and bean combines	number	27 28	-	9	3	16 16	-	14 15	
Cottonpickers and strippers	farms number	3 (D)	-	(D)	20 22	18 36	2 (D)	47 75	3 7
Mower conditioners	farms number	3 (D) 54 55	49 49 38	27 27	61	69 95 55	(D) 22 22 22 23	47 75 28 28 17	3 7 66 102 36 37
Pickup balers	number	84 106	38 38	2 (D) 27 27 16 17	68 79 79	55 73	23 24	17 18	36 37
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	farms	940	384	219	983	892	246	813	219
Wheel tractors	number farms	1 579 926	574 435	292	1 437 1 006 1 513	1 288 900 1 519	379 346 571	1 351 965	219 347 261 485
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	1 616 525	668	438 168	574	498	571 215	1 619 451	485 152
40 horsepower (PTO) or more	number farms	672 535 944	420 171	193 186 245	719 564	636 558	215 284 206	451 587 622	191 176
Grain and bean combines	number farms number	944 190 237	248 18 18	245 33 36	794 109 119	883 136 145	287 37 37	1 032 174 201	152 191 176 294 35 116
Cottonpickers and strippers	number farms	1	10			R4	44	97	
Mower conditioners	number farms	(D) 210	101	2 (D) 50 51 80	68 95 235	130	(D) 59 76 57	165 189	3 4 42 55 119
Pickup balers	number farms	232 255	102	51 80	236 272	226 237	76 57	210 219	55 119
	number	295	143	82	304	297	64	243	129

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Deta are based on a semple of ferms. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marehall	Mobile	Monroe	Montgomery
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated merket velue of all mechinery and equipment	farms, 1987	370	978	471	959	1 501	755	455	710
equipment	1982 \$1,000, 1987	401	1 087	622	858 744 14 961	1 581 1 664	755 883 21 242	540	712 759 24 399
Averege per farm	1982 1987 1987	9 555 10 858 25 825	34 275 37 182 35 046	14 403 15 020 30 580	14 961 15 077 22 737	35 111 28 217 22 208 16 958	21 242 21 660 28 136	455 540 12 577 13 068 27 643	19 465 34 268
	1982	27 078	34 206	24 148	20 264	16 958	24 530	24 200	25 646
Ferms by value group: \$1 to \$9,999	1987	186 203	327 406	184	298 383	639 907	289 433	185 242	305 388
\$10,000 to \$19,999	1987	75 107	241 245	359 58 79	121 168	363 274	184 233	117	141
\$20,000 to \$28,999	1987	37 18 19	157	69	102	263]	75 85 75	82 66	96 74 72 73
\$30,000 fo \$48,999	1987	19	86 54 145	52 103 36	81 56 61	224 183 148	75 41	1 28	7:
\$50,000 to \$69,999	1987	24		9 35	72 19	72 68	69	42	3
\$70,000 to \$99,999	1982 1987 1982	14 31	75 75 34 28 50 64 40 38 36	11		14	69 22 15	17	10
\$100,000 to \$199,999	1982	7	50	11 30 31 20	5	14 24 38	14 25	17 19 25	3
\$200,000 or more	1982 1987 1982	10 8 13	40	6 11	13 3 10	14 9 5	39 13 16	15 6 9	31 11 22 33 27 21
\$200,000 to \$499,999\$500,000 or more	1982 1987 1987	6 2	36 4	6	2	6 3	12	5	1
ELECTED MACHINERY AND									
EQUIPMENT									
Notortrucks, Including pickups	1982	349 375 623	852 945 1 660	422 565 764	594 670 976	1 385 1 439 2 261	619 698	335 482	595 637 1 013
	number, 1987 1982	612	1 808	761	942	1 996	1 009 1 189	628 710	995
Vheel tractors	ferms, 1987 1982	287 317	879 967	415 490	559 654	1 334 1 431	672 680	415 458	590 646
	number, 1987 1982	560 686 166	1 796 1 929	742 848 190	844 907	1 937 2 036	1 119 1 099	599	1 076
Less than 40 horsepower (PTO)	farms, 1987 number, 1987	183	447 606	235	288 341	720 864	358 448	641 147 155	1 087 337 387
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	211	1 190	296 507	338 503	795 1 073	425 671	281 444	381 689
Grain and bean combines1	farms, 1987	24 69 28	175	31 72 37	58	148	59	69	66 76 85
	number, 1987 1982	28 102	303 237 395	37 92	61 70 84	137 168 140	62 71 84	80 73 97	85 87
Cottonpickers and strippers	farms, 1987 1982	11	121 144	6 10 10	10	29	1	41 28	
	number, 1987 1982	19 25 30	255 247	10	10 16 12 17	37	(D)	53	11 (D
flower conditioners	farms, 1987	60	266	122	116	323	166	78	190
	1982 number, 1987	60 48 64 49 132	190 304	157 148 193	115 124	210 358 235	164 182	78 80 99 84	133 233 156 177 199 237
Pickup balers	1982 farms, 1987	49 132	304 201 270	142	124 124 132	454	186 164	84 95	15
	1982 number, 1987 1982	109 156 170	231 333 256	187 199 213	163 158 164	259 515 294	121 183 130	95 103 106 108	237 237 236
1987 INVENTORY	100222		255						
Manufactured 1983 to 1987:		400				400	200	440	244
Motortrucks, including pickups	number	130 153	328 395	188 244 74	119 141	482 545	236 292	149 159	219 289
Wheel tractors(DTO)	number	69 87	168 236	109 l	72 80 37 39	240 269 87	160 206	68 88	206
Less than 40 horsepower (PTO)	number	43	236 58 74	13 16	37	89	77 85 88	21 22 48 66	113 206 48 48 83 158
40 horsepower (PTO) or more	numberfarms	43 43 36 44 11	125 162 14	63 93	41 41	165 180	121	66 12	158
	number		14	5 7	(D)	(D)	5 7	12	10
Cottonpickers end strippers	number	7 7	21 22	2 (D)	(D)	8 (D) 101		7 8	
Mower conditioners	number	16 16	22 70 79 50 60	(D) 57 58	(D) 36 37 27 29	106	44 45	14 16	88 95
Pickup belers	number_	23 24	50 60	55 58	27 29	135 140	31 31	16 5 7	95 35 46
Manufectured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	farms	248	729	314	520	1 168	476	281 469	465
Wheel tractors	number farms	470 254	1 265 766	520 360	835 517	1 716 1 156	717 556	390	465 724 537
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	473 130	1 560 404 532	633	764 269	1 668 648	913 288	511 126	870 296
40 horsepower (PTO) or more	number farms	140 192	551	219 251	302 308	775 662	363 367	133 269 378	339 342 53
Grain and bean combines	number farms number	333	1 028	414 27 30	462 57 (D)	893 146	550 55	57	53° 60 72
Cottonpickers and strippers	number farms	17	223	6	9	(D)	64	61 36	72
Mower conditioners	number farms	18	233	(D) 65 90	(D) 85 87	21 (D) 239 252	(D) 129 137	45 64	125
Pickup balers	number farms	45 48 110	225 222	90 99	87	259 252 343	137 133	83	138
ronup colors	number	132	273	141	123 129	375	152	90 99	14 19

See footnotes et end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date are based on a sample of farms. For	or meaning of abbreviation	s and symbols, s	ee introductory to	ext]					
All Farms		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								-	
Estimated market value of all machinery as	nd farms, 1987	1 243	334	417	604	631	276	628	527
	1982 \$1,000, 1987	1 246	422	512 12 744	728 20 267	695 10 629	276 314 7 913	661 13 703 11 384	527 509 9 750 11 050 18 501 21 710
Average per farm	1982 dollars, 1987	25 713 25 930 20 688 19 265	422 11 756 17 457 35 197 41 367	12 744 14 845 30 562 28 994	728 20 267 24 778 33 555 34 036	695 10 629 10 364 16 844 14 913	10 857 28 669 34 575	11 384 21 820 17 223	11 050 18 501 21 710
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982		41 367				- 1		
	1987 1982	508 735	159 205	159 261	219 297	286 383	95 148	323 357	197 267 212 81 65 56 24 45 12 4 5 7 34
\$10,000 to \$19,999	1987	319 224	77 67 32	93 87 49	129 115 97	184 132 83	63 44	117 106 91	212 81
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	1987 1982 1967	151 162	8 8 8 29	49 44 45 50	64 39 88	106 36 42	44 41 54 44 15	105 34 54	56
	1982	149 93					15		49
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	1987 1982 1987	73 73 5 9 32 42	4 20 13 41 24 35	33 10 15 18 19	46 74 29 27 22 45	20 17 5 10 17 5	21 17 3 9	38 26 7	. 14
\$100,000 to \$199,999	1982	9	41	18	27	10	9	4	2
\$200,000 or more	1982	42	35 17	34	45 23	5	22	6 8 12	34
\$200,000 to \$499,999	1982	6 8 5	17 17 16	8 2 2	23 18 23	-	3 5 2	1 10	
\$500,000 or more	1987	1	1	2		-	1	2	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	1 015 1 167	276	367	550	579 529	266	543 524	477
	1982 number, 1987	1 660	343 569 659	444 746	656 998	529 906 757	272 392 478	524 950 751	388 638 620
Wheel tractors	1982 farms, 1987	1 841	324	692 361	1 092 562	579	260	559	
	1982 number, 1987	1 201 1 686	333 749 757 222 327	457 748 794 232 368	592 1 012	573 988	258 495	597 970	442 451 667 697 248 286 271
Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987	1 818 561 733	757 222	794 232	990 219 274	771 397 557	456 162 200	993 298 421	697 248
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 ferms, 1987	728	191	221	487	333	164	362	286 271
Grain and bean combines ¹	number, 1987 farms, 1987	953 138	422 64	380 48	738 85	431 41 18	295	549 3 9	381 8
	1982 number, 1987	155 143	64 95 89 132	57 52 74	111 121	18 41 18	60 16 69	3	8 16 8 16 20 18 22 21
Cottonpickers and strippers	1982 farms, 1987	143 179 16 30 45	132	74	111 121 117 21 22 28	18	9	14	16
	1982 number, 1987	45 50	(D) 7	8 14 17 26	22 28 22	- 8	4 17 10	-	22
Mower conditioners	1982 farms, 1987	304 218	109	87 97	128 80	133 47		183 127	137
	1982 number, 1987	350	109 134 199	97 89	147	143	62 64 71 65 93	127 206 185	96 157
Pickup balers	1982 farms, 1987	240 387	139 105	89 106 124	88 181	53 131 110	93	209	132
	1982 number, 1987 1982	301 437 314	161 127 212	162 139 170	151 229 170	154 115	69 129 88	136 227 161	137 96 157 132 139 97 146
1987 INVENTORY	1902	314	212	170	170	113	00	101	,00
Manufactured 1983 to 1987:									
Motortrucks, including pickups	ferms_ number_	301 349	100	100 123 48	188 217	167 182	89 99	152 201	148
Wheel tractors	ferms	113	30	48	91	79 92	35 57 25	90 149 33 71	148 156 82 82 33 33 49
Less than 40 horsepower (PTO)	number	144 58 66	9	25	26	79 92 33 40 47 52	25 35	33 71	33
40 horsepower (PTO) or more	number	69 78	22 35	49 25 25 23 24	65 93	47 52	35 20 22	68 78	49
Grain and bean combines	number	69 78 2 (D)	100 139 30 44 9 9 22 35 19 24	-	26 26 65 93 10	1 (D)	2 (D)	-	
Cottonpickers and strippers	farms	1	-	1	12	-	1	-	14
Mower conditioners	number farms	(D) 83 86	14	(D) 33	15 24	19	(D) 21	48	(D)
Pickup balers	number ferms	59	14 95 29 30	(D) 33 33 36 38	15 24 25 37 37	20 16 18	21 38 48	49 63 63	14 (D) 46 46 19 20
Manufactured pnor to 1983:	number	59 850							
Motortrucks, including pickups	number	1 311 1 013	430	323 623	482 781 548	491 724 518	218 293 241	477 749	482
Wheel tractors Less than 40 horsepower (PTO)	number	1 542	240 430 323 705 222	339 699 222	893 202	896 365	438 144	513 821 277	585
40 horsepower (PTO) or more	number farms	667	318	343 206 356	248	517	165	350 314	362 482 372 585 215 256 226 332
Grain and bean combines	number farms number	678 875 137 (D)	190 387 57 65	356 48 52	451 645 77 110	290 379 40 (D)	153 273 11 (D)	471 3 3	332
Cottonpickers and strippers	farms	18			11 13	-	9	-	
Mower conditioners	number farms number	(D) 244 264 328 378	1 (D) 95 104 90 97	7 (D) 55 56 88	106	114	(D) 49 50 57 61	143 157 152	6 (D) 98 111 120
		264	104	26	122 157 192	123 118	50	15/	111

See footnotes et end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

All Farms		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuecaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery an	id farms, 1987	455 475	552 630	365 391	520	558	418	322	584
	\$1,000, 1987	475 8 470	630 12 376	6 883	650 13 153	603 9 938 8 780 17 807		300	825 13 478
Averaga per farm	1982 dollars, 1987 1982	8 470 10 756 18 616 22 643	12 376 13 747 22 421 21 820	5 532 18 857 14 149	14 469 25 294	8 780 17 807 14 581	8 243 8 724 19 818 18 721	7 073 9 502 21 966 23 815	9 009 23 075 14 414
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1982	260	193	199	22 261	14 581	18 721	23 815	14 414
\$10,000 to \$19,999	1982	233	307	238	338 179	348	209	265 97	323
\$20,000 to \$29,999	1982	61 90 60	140 88 103	58 75 35	131	160 127 54	82 116 50		140
\$30,000 to \$49,999	1982	60 33 32	106 50 51	35 33 36 40	60 58 50 71	42 40	83 53 41	50 35 50 14	168 140 61 109 58 23
\$50,000 to \$69,999	1982	89 21	29	24	10	68 20 13	41 31 14	14 3 8	33
\$70,000 to \$99,999	1982	5	29 25 20 16 14 21	9	14	8	14	5	19
\$100,000 to \$189,999	1982 1987 1982	9 4 9 18	14	1	12	1 17	4 20 3	13 8 11	15
\$200,000 or more	1987	3 3	3 6 3	2 3 2 3	13	5 3 1	2 2	3	4
\$200,000 to \$499,999\$500,000 or mora	1987	3	3 -	3	10 8 14 2 12 37 13 5 11	3	2	3 -	33 18 5 5 15 8 4 - 1 3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	375	497	340 327	449	509	344	239	510
	1982 number, 1987	428 613	532 778	499	589 757	512 822	398 535	341 447	558 825
Wheel tractors	1982 farms, 1987	681 370	782 502	435 330	896 449	777 446	576 390	565 302 332	708 502
	1982 number, 1987	324 720 611	518 793 853	335 519 473	577 801 956	478 682	382 672	332 497 550	515 736
Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987	236	287	473 216 272 167	266	662 322 391 200	492 239 284 271 388	183	502 515 736 654 246 317 354
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987 number, 1987	369 207 351	369 292 424	167 247	351 268 450	200 291	284	201 187 296	317 354 419
Grain and bean combines1	farms, 1987	51	37 73	8 12	24 55	22	35 45	38	
	1982 number, 1987 1982	51 44 54 65	73 45 104	8	31	24	36	64 56 3	16
Cottonpickers and strippers		- 8	8 4	8 14 3 13	66 23	15 - 1	45 10	3 10	14 7 16 10 2 3 (D) 3
	number, 1987 1982	. 8	9 6	8 22	30 42 44	(D)	12	13	· (D)
Mower conditioners	farms, 1987	143	108	68	153	127	79	86	
	1982 number, 1987 1982	92 167 111	141 119 168	74	113 180 122	103 171 123	62 88 62	42 87 45	126
Pickup balars	farms, 1987 1982	134	147	67 74 76 112 85 148	159	165	100	87 73 98	120
	number, 1987 1982	117 151 141	164 184 175	148 105	144 186 152	104 211 121	56 114 59	98 98	116 87 126 90 120 113 151
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	farms	62	174	96	172	164	173	150	138
Wheel tractors	number farms	62 78 19	199	105 55	203	164 184 158	173 205 123	150 184 51	153 101
Less than 40 horsepowar (PTO)	number farms	56 7 25	133 66 69	64 15 22	70 17	185 100	134 35 35 96 99	51 58 10	107 33
40 horsepower (PTO) or more	number farms	25 14	69 61 64	22 41 42	17 48	104 62 81	35 96	10 41 48	33 71
Grain and bean combinas	number farms number	14 31 2 (D)	64 5 7	42	64 70 17 17 48 53 3	81 2 (D)	99	48 5 5	138 153 101 107 33 33 71 74
Cottonpickers and strippers	farms	-	1	_		-	2	1	
Mower conditioners	number farms	16 16	(D) 53 60	23 23	5 25	58	(D) 32	(D) 34 35	25 26 24 33
Pickup ballers	number farms	11	67	23 13 13	4 5 25 26 27 28	73 43 59	32 25 26	35 14 14	26 24
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	number tarms	13	67 393	13		1		171	
Wheel tractors	number farms	341 535 367	579 407		368 554 409	436 638 362	210 330 307	263 279	439 672 440
Less than 40 horsepower (PTO)	numbar farms	664 234	660 223	302 455 201 250	409 731 250	497 264	538 213	439 174	440 629 223
40 horsapowar (PTO) or more	number farms	344 204 320	300 249 360	250 137 205	334 226 397	287 148 210	249 189 289	191	284 296 345
Grain and been combines	number farms number	320 50 (D)	360 33 38	205 8 8	397 22 27	210 22 (D)	289 35 36	248 34 59	345 14 16
Cottonpickers and stnppers	farms	-	8	3 8 45	23 37 137	-	9	3	
Mower conditioners	number number	129 151	(D) 55 59	45 51	154	84 98	(D) 48 56	(D) 52 52 78 84	2 (D) 92 100 98 118
Pickup balers	number	124 138	100 117	51 101 135	142 158	139 152	83 88	78	98

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Deta are based on e sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	lions and symbols,	see introductory te	xt J	1			T
Chemicals used	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Commercial ferblizer	27 132	296	752	387	119	792	147
	30 372	309	940	380	158	803	215
	2 356 337	35 235	103 059	46 833	9 238	34 584	16 391
	3 172 496	55 143	137 375	49 964	6 909	43 167	39 815
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987	17 990	185	607	289	102	404	104
1982	23 279	261	795	287	115	558	186
acres on which used, 1987	1 644 951	23 993	89 065	33 391	3 901	17 035	11 719
1982	2 517 162	43 805	125 085	37 452	4 573	31 336	35 444
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987	13 564	165	257	173	66	496	65
1982	13 057	120	324	188	71	377	52
acres on which used, 1987	711 386	11 242	13 994	13 442	5 337	17 549	4 672
1982	655 334	11 338	12 290	12 512	2 336	11 831	4 371
Lime	8 442	130	287	210	62	276	66
	9 409	26	415	174	20	239	47
	462 764	9 595	23 112	14 943	2 016	7 899	3 008
	552 600	9 925	31 747	12 553	1 010	8 960	5 780
	532 467	11 464	21 864	13 855	2 354	9 096	3 049
	643 448	12 130	30 467	11 761	1 208	10 785	5 461
Spreys, dusts, granules, furnigants, etc., to control————————————————————————————————————	6 474	77	407	140	25	178	44
	7 069	103	533	171	18	132	49
	724 268	16 369	69 426	16 857	749	7 400	2 421
	934 374	22 730	97 177	18 859	631	4 148	6 343
Nematodes in crops	1 687 2 129 169 872 235 173	16 8 3 268 1 422	68 252 8 158 47 668	141 139 11 855 12 254	(D)	18 36 935 1 843	8 37 1 127 4 243
Diseases in crops end orchards farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982. Weeds, grass, or brush in crops and	2 922	32	245	102	2	89	29
	2 536	33	200	67	1	65	20
	233 368	2 445	26 423	10 515	(D)	3 503	1 344
	227 971	6 263	25 151	6 780	(D)	2 224	2 356
pasture	11 017	107	308	184	16	306	100
	10 965	47	373	230	28	255	105
	1 281 202	20 325	57 579	25 687	868	18 294	13 265
	1 814 368	26 297	79 549	30 070	3 870	23 399	32 084
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1987 1982	1 592	60	28	15	2	21	12
	1 260	36	53	21	3	9	10
	285 552	11 621	1 580	3 536	(D)	1 158	208
	248 483	13 244	6 191	2 406	809	240	914
Chemicals used	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clerke
Commercial ferblizer farms, 1987	346	378	178	376	499	199	219
1982	351	422	236	389	587	271	335
acres on which used, 1987	22 560	22 035	12 081	44 994	21 866	17 945	13 374
1982	26 374	19 785	17 117	58 001	34 022	14 450	17 705
Cropland fertilized, except pastureland ferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	211 272 11 582 20 589	234 317 15 320 16 890	90 137 3 608 6 205	289 344 41 804 52 854	336 452 12 841 22 722	121 248 5 173 8 891	125 234 4 824 9 429
Pastureland and rangeland fertilized	175	208	125	108	245	127	156
	139	189	141	124	251	116	179
	10 978	6 715	8 473	3 190	9 025	12 772	8 550
	5 785	2 895	10 912	5 147	11 300	5 559	8 276
Limefarms, 1987	111	88	48	104	170	34	20
	107	160	78	140	187	34	52
	3 478	2 858	1 470	5 125	6 809	1 262	345
	2 877	3 211	6 789	15 565	4 998	1 199	5 072
	3 538	4 166	2 360	5 998	9 173	1 070	393
	3 420	5 732	8 089	19 902	6 344	1 664	4 946
control – Insects on hay and other crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	84	105	23	119	121	27	32
	79	75	28	136	150	33	41
	3 709	1 486	800	15 045	3 896	2 396	686
	9 223	3 981	814	16 606	10 654	1 213	879
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	25 25 752 1 517	1 6 (D) 24	1 (D)	9 10 1 575 1 947	30 12 705 162	- -	10 7 329 (D)
Diseases in crops and orchards farms, 1987 1982acres on which used, 1987 1982 1982	57 36 2 998 927	24 29 129 347	24 18 206 228	19 20 537 1 647	83 114 2 061 3 237	1 (D)	11 7 46 63
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	78	196	64	177	208	31	32
	86	101	18	216	129	34	84
	9 059	13 190	2 059	43 435	7 222	1 081	2 875
	14 944	14 343	2 078	50 006	14 562	2 120	8 649
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	4 8 135 757	7 14 217 369	2 4 (D) (D)	77 61 10 778 8 500	25 23 1 183 1 207	2 (D)	8 - 40 -

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Dets are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviation	ons end symbols,	see introductory text	1				
Chemicals used	Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coose	Covington
Commercial fertilizer	223	199	848	373	297	110	595
	259	194	615	445	331	172	741
	11 798	9 259	49 237	82 885	25 278	5 188	38 224
	9 939	7 325	73 942	69 001	38 190	8 360	75 268
Croplend tertilized, except pesturelend ferms, 1987	122	92	532	258	234	27	435
1982	157	73	528	377	282	89	604
acres on which used, 1987	2 536	2 685	37 430	50 668	17 043	1 025	28 515
1982	2 508	2 146	65 090	58 580	26 148	1 419	62 988
Pestureland and rengeland fertilized ferms, 1987	118	146	280	158	108	90	275
1982	178	156	184	168	141	118	297
acres on which used, 1987	9 282	6 574	11 807	12 016	8 233	4 164	11 708
1982	7 431	5 179	8 852	10 421	10 042	4 941	12 280
Lime	71	39	243	112	116	23	174
	39	21	260	121	124	28	344
	2 195	1 058	12 482	7 189	4 897	958	7 143
	774	986	15 246	10 410	5 890	895	14 943
	3 530	1 952	11 580	11 348	6 465	1 726	8 984
	1 343	1 233	16 114	17 511	6 485	802	14 744
Spreys, dusts, grenules, fumigents, etc., to control— Insects on hey end other crops — farms, 1987— 1982— acres on which used, 1987— 1982— 1982— 1982— 1982— 1982— 1982— 1982— 1982— 1982— 1982— 1982— 1982— 1982— 1982— 1	17 7 50 (D)	11 13 224 776	252 245 15 275 29 984	121 125 38 311 32 803	74 68 7 325 8 091	22 (D)	188 231 15 062 33 923
Nemetodes in crops	1 (D)	7 210	177 158 13 885 14 956	8 8 5 499 2 827	25 6 1 084 1 299	-	50 133 3 376 8 059
Diseases in crops and orchards	4	1	181	28	33	-	125
	7	1	110	47	15	6	106
	13	(D)	10 308	6 480	1 502	-	8 926
	77	(D)	6 888	7 111	1 713	6	6 807
pesture	75	79	348	173	122	16	247
	24	36	375	162	123	11	350
	1 794	3 270	32 035	36 492	10 369	149	22 050
	771	1 951	54 984	36 666	19 966	33	47 350
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	1 (D)	1 (D)	38 7 2 022 564	70 64 27 790 22 999	19 738	-	3; 2; 3 780 1 998
Chemicals used	Crenshaw	Cullmen	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
Commercial fertilizer	246	1 123	336	333	1 205	368	318
	415	1 186	398	364	1 333	445	42'
	18 818	42 016	33 552	66 509	68 585	37 558	43 430
	38 550	57 820	35 626	107 359	86 560	44 292	61 848
Cropland fertilized, except pestureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	173 358 12 786 29 950	697 926 21 962 45 380	260 294 25 318 28 097	221 322 46 730 94 376	785 1 054 49 274 69 202	258 310 26 578 34 548	23 37 37 69 51 99
Pasturelend and rengeland fertilizedfarms, 1987	115	572	171	169	585	243	12:
1982	157	457	175	130	483	212	15:
acres on which used, 1987	6 032	20 054	8 234	19 779	19 311	10 980	5 73:
1982	8 600	12 440	7 529	12 983	17 358	9 744	9 85:
Lime	84	254	176	76	380	170	7:
	128	306	193	81	502	139	20:
	5 378	6 486	12 038	9 936	19 631	10 824	12: 90:
	8 026	8 568	8 358	16 997	24 262	8 952	16: 66:
	5 455	7 812	11 049	10 287	21 089	11 390	12: 32:
	7 733	10 534	8 759	18 508	31 911	8 603	17: 45:
Sprays, dusts, grenules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops	79	184	105	108	211	101	14:
	116	201	81	132	142	184	24:
	5 969	7 036	7 373	30 073	8 515	18 057	28 65
	13 535	3 339	4 325	53 580	13 499	22 970	41 82:
Nematodes in crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	65 61 4 446 8 472	54 90 1 591 3 399	86 99 10 907 6 458	17 19 4 585 9 788	18 17 1 766 3 067	14 23 2 261 (D)	9 83 11 23
Diseases in crops end orcherds	40	92	80	28	56	41	50
	48	46	81	53	20	23	30
	2 808	1 489	7 237	7 134	2 461	5 370	7 23
	5 071	249	6 851	20 699	2 449	3 271	4 30
Weeds, gress, or brush in crops end pasture	147	597	190	141	445	125	15
	173	438	228	173	608	130	14
	12 279	22 884	17 559	39 588	38 546	15 641	24 80
	19 373	36 395	18 533	62 063	52 840	30 107	31 21
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	43	19	16	43	39	39	5
	19	19	9	33	4	42	3
	1 051	751	1 116	12 766	2 509	13 737	6 44
	1 486	295	1 382	10 958	2 125	12 244	3 89

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Date are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	tions end symbols,	, see introductor	rext1					
Chemicals used	Etoweh	Fayette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Commercial fertilizer farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982 1982 1982	593	223	463	682	158	279	352	666
	556	257	454	722	245	253	377	774
	25 485	13 383	19 417	70 509	12 067	33 932	68 536	79 697
	32 407	20 382	30 796	108 147	40 034	54 407	78 065	101 933
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987	285	130	262	542	131	189	288	578
1982	397	169	343	654	195	197	321	687
acres on which used, 1987	14 836	6 222	9 663	56 315	7 268	24 973	57 858	68 497
1982	20 237	10 576	19 340	94 162	29 276	39 139	66 419	88 958
Pastureland and rangeland fertilizedferms, 1987_	389	155	280	283	42	119	155	201
1982_	294	159	224	291	126	100	149	312
acres on which used, 1987_	10 649	7 161	9 754	14 194	4 799	8 959	10 678	11 200
1982_	12 170	9 806	11 456	13 985	10 758	15 268	11 646	12 975
Lime	197	64	119	354	24	41	203	298
	153	66	159	343	29	41	230	326
	4 377	1 760	3 899	18 322	1 242	2 250	26 552	22 827
	9 398	1 553	6 310	17 092	2 886	6 688	20 657	18 682
	4 310	2 710	4 477	19 849	1 463	2 756	21 009	21 661
	12 327	3 310	7 881	15 460	2 418	6 296	19 432	17 702
Spriegs, dusts, graines, lumigatis, etc., to control— Insects on hay and other cropslarms, 1982 acres on which used, 1967 1982 1982	115 89 5 652 2 881	24 38 1 351 3 199	94 43 4 332 5 606	279 430 20 653 45 839	24 58 1 172 10 569	28 48 2 584 9 574	192 183 29 810 27 306	310 367 29 281 46 608
Nematodes in cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	16 15 474 670	:	= =	61 78 2 936 6 421	6 13 30 994	1 (D)	101 103 17 958 14 170	139 103 12 201 10 988
Diseases in crops end orchardstarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	33 22 113 3 754	2 6 (D)	6 5 27 5	232 154 13 863 9 381	2 (D)	24 12 1 573 3 670	128 112 19 775 12 302	232 257 20 375 16 448
Weeds, gress, or brush in crops and farms, 1987. pasture	195	80	80	395	85	195	204	467
	166	26	135	416	70	75	238	465
	13 108	4 861	3 686	38 622	4 918	17 386	46 160	51 562
	16 146	1 461	11 389	56 489	23 294	30 026	48 712	57 000
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982 1982 1982	13	15	6	16	9	11	15	22
	2	11	5	5	4	4	26	11
	1 131	2 054	(D)	1 279	730	465	3 286	2 007
	(D)	(D)	479	1 351	606	1 380	4 855	544
Chemicals used	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Commercial fertilizerfarms, 1987	828	252	243	768	688	262	688	198
	874	302	294	902	703	257	782	237
	66 210	6 752	12 556	78 168	82 168	15 032	95 633	36 209
	82 713	11 293	17 881	90 231	99 974	19 224	120 530	38 378
Cropland fertilized, except pastureland1arms, 1987	583	111	187	537	411	130	478	81
1982	723	196	254	577	574	173	717	190
acres on which used, 1987	51 728	2 476	7 609	57 317	63 996	6 893	85 800	18 161
1982	71 281	7 259	13 990	74 735	87 320	12 190	110 692	26 419
Pastureland and rengeland fertilized1arms, 1987	397	165	118	377	410	181	275	140
1982	314	155	108	420	240	138	213	107
acres on which used, 1987	14 482	4 276	4 947	20 851	18 172	8 139	9 833	18 048
1982	11 432	4 034	3 891	15 496	12 654	7 034	9 838	11 959
Lime	264	54	52	218	283	74	222	47
	321	79	66	238	236	112	208	47
	16 498	1 284	1 447	8 071	19 193	1 765	11 593	4 256
	18 366	1 975	1 534	9 292	17 838	4 222	14 608	3 446
	33 941	2 089	1 639	12 405	26 420	2 039	16 988	4 102
	27 595	2 092	2 451	13 911	25 351	4 509	23 603	4 405
Splays, dusts, granules, runingenies, etc., br control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1997_ 1982_ 1982_	178 99 17 596 8 521	30 49 189 1 174	49 46 1 661 2 368	158 165 24 667 21 132	223 127 43 171 32 331	29 59 3 039 4 208	234 173 55 337 41 325	10 39 5 271 9 361
Nematodes in cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	18 13 2 547 1 665	1 (D)	1 2 (D) (D)	7 41 655 3 425	36 8 7 026 4 892	3 1 250 (D)	50 46 7 681 8 327	2 2 (D) (D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	36 11 1 941 1 780	4 3 (D) (D)	3 12 653 12	41 1 554 3 170	70 12 13 152 6 278	13 29 112 112	62 60 8 498 8 835	2 1 (D) (D)
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	314	69	90	240	277	85	313	80
	335	35	106	269	259	69	466	82
	52 133	2 802	5 607	44 845	54 254	5 261	68 732	20 777
	53 653	2 311	9 970	56 265	67 487	7 498	88 011	23 779
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	41 8 3 051 1 512	-	15 5 821 1 298	91 78 17 740 16 667	82 55 35 185 25 913	10 7 2 367 1 080	133 139 42 690 35 082	6 5 4 664 3 082

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbravia	tions and aymbols,	see introductory	taxt }					
Chemicals used	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
Commercial fertilizer	223	698	257	421	934	545	328	387
	262	832	385	476	926	810	378	352
	27 932	108 860	37 420	24 813	43 538	38 380	37 987	46 666
	36 144	151 424	51 434	28 468	48 837	52 188	45 608	52 928
Cropland fertilized, except pesturelandfarms, 1987	156	513	159	263	542	390	260	237
1982	190	647	264	396	833	470	310	244
acras on which used, 1987	16 596	94 290	21 997	17 022	26 850	25 828	29 935	20 888
1982	27 272	139 368	39 145	21 820	39 161	41 220	35 228	36 207
Pasturaland and rangaland fertilizedfarms, 1987	117	284	122	228	527	188	139	177
1982	138	293	171	175	453	283	149	145
acres on which used, 1987	11 306	14 570	15 423	7 891	16 688	10 554	8 032	25 780
1982	8 872	12 056	12 289	7 648	10 476	10 946	10 380	18 721
Lime	65	214	53	129	289	158	106	95
	78	246	33	122	289	175	114	31
	4 479	18 487	4 380	8 597	10 129	8 524	5 100	3 860
	6 338	16 077	1 942	5 360	8 994	13 643	5 840	2 825
	4 696	28 294	3 504	7 615	12 585	7 565	5 424	3 451
	6 687	23 223	2 215	5 866	11 120	9 286	8 684	2 722
Sprays, dusts, granulas, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops ————————————————————————————————————	34	218	22	55	95	169	147	54
	58	210	79	46	74	249	125	51
	7 242	46 296	4 737	4 439	3 915	11 026	21 427	3 448
	8 534	41 624	13 751	2 395	2 812	26 508	13 431	7 511
Nematodes in crops	9	22	1	-	6	32	49	2
	4	26	10	7	9	34	65	1
	424	3 851	(D)	-	401	873	4 027	(D)
	(D)	4 651	(D)	9	480	3 147	6 942	(D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	27 10 1 899 1 249	43 40 5 512 9 036	9 6 232 12	6 13 6 51	11 43 189 1 423	124 114 5 151 4 358	24 24 860 1 469	35 21 1 130 2 118
pastur9	51	288	48	166	375	198	130	125
	74	361	134	173	362	216	135	99
	13 003	61 091	15 052	16 590	21 994	15 783	17 659	14 747
	20 626	95 471	34 751	18 684	33 806	25 246	17 647	25 847
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	10	114	6	6	14	31	61	14
	10	78	9	40	29	36	19	12
	4 028	23 431	1 125	125	702	830	8 081	1 381
	3 843	23 147	1 817	1 109	565	675	2 358	1 654
Chemicals used	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Commercial fertilizer farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982.	747	203	207	461	356	201	362	277
	840	258	336	499	352	199	389	259
	43 408	34 214	21 322	42 899	17 353	21 499	17 247	17 915
	59 733	75 313	38 838	59 370	17 412	40 709	20 162	17 378
Cropland fertilized, axcept pasturelandfarms, 1987	518	137	138	348	221	146	177	190
1982	562	205	306	375	195	144	233	173
acres on which used, 1987	28 067	24 164	16 761	28 626	5 494	15 025	9 142	10 539
1982	42 163	61 935	35 781	44 085	7 383	35 432	8 678	13 459
Pastureland and rangeland fartilizedfarms, 1987_	352	110	90	192	209	116	236	131
1982_	462	115	72	241	236	79	208	120
acres on which used, 1987_	15 341	10 050	4 561	14 273	11 859	6 474	8 105	7 376
1982_	17 570	13 378	3 057	15 285	10 029	5 277	11 484	3 919
Lime	195	45	26	165	81	43	75	48
	213	34	56	221	87	77	156	40
	4 410	3 879	1 497	11 472	2 460	3 613	4 751	1 625
	6 798	5 941	6 040	13 502	2 751	9 108	7 159	1 813
	5 094	3 995	1 787	11 545	3 212	3 795	3 410	2 088
	8 242	7 418	8 246	13 792	3 936	9 132	9 079	2 778
control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	73 84 5 137 5 310	23 42 2 733 11 302	27 36 5 727 9 125	135 189 10 088 17 183	31 18 134 403	62 36 6 573 9 286	63 44 1 910 2 389	54 61 3 371 7 862
Nematodes in cropsfarms, 1987_ 1982_ acras on which used, 1987_ 1982_	1 16 (D) 461	1 (D) (D)	5 85	147 217 14 801 16 727	7 9 26 580	4 5 1 204 (D)	13 9 473 595	12 - 348
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987	31 17 1 506 1 677	6 11 3 891 2 861	18 - 171	90 134 8 368 8 655	7 14 56 14	13 7 2 385 2 546	39 15 1 092 496	40 6 642 12
Weeds, grass, or brush in crops and farms, 1987 - 1982 - 1982 - 200 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982 - 1982 - 1983 - 19	268	91	81	242	111	79	115	85
	259	88	84	243	120	93	51	103
	16 793	24 780	13 408	24 644	3 120	10 678	5 887	7 528
	33 960	45 606	31 471	34 519	6 499	29 712	2 757	4 428
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 19871982	13 23 1 855 3 385	1 (D)	7 9 2 422 3 139	41 63 3 245 2 898	8 1 208 (D)	16 5 3 906 (D)	9 1 12 (D)	32 7 4 141 2 409

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Date ere based on e sample of farms. For maining of abbreviations and symbols, sea introductory taxt]

Chemicals used	Sumter	Taliadega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
							~	
Commercial fertilizarfarms, 1987	205	326	183	351	289	277	177	314
1982	260	378	201	407	342	272	229	228
acres on which used, 1987	25 498	28 933	10 012	25 583	8 608	12 474	26 813	10 788
1982	46 378	37 442	10 738	36 006	11 440	14 273	33 269	8 925
Cropland fartilized, except pastureland farms, 1987 1982 ecres on which used, 1982 1982	149	222	92	173	157	174	92	185
	193	277	137	295	254	182	182	115
	13 485	17 200	4 544	15 485	4 546	8 227	14 898	3 234
	28 382	26 637	5 453	28 602	8 940	7 166	22 917	3 038
Pastureland and rangeland fertilizedferms, 1987	88	134	111	234	155	135	125	179
1982	110	154	103	202	166	149	79	145
acras on which used, 1987	12 013	11 733	5 468	10 098	4 062	4 247	11 915	7 564
1982	17 996	10 805	5 285	7 404	4 500	7 107	10 352	5 887
Limefarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982 ton. 1987 1982 Sprays, dusts, granulas, fumigants, atc., to	23	111	62	115	60	88	19	67
	51	85	61	108	121	73	56	79
	1 500	6 568	2 531	7 047	1 422	3 830	2 061	2 166
	7 260	7 725	1 640	3 654	2 919	3 234	3 808	3 206
	1 895	10 808	2 936	8 840	1 548	3 540	2 022	3 584
	9 230	11 912	1 477	4 007	3 685	3 346	3 413	3 762
control – Insects on hay and other crops — farms, 1987. 1982. acres on which used, 1987. 1982. 1982.	32	26	40	53	11	27	17	51
	26	62	20	62	32	56	18	24
	2 880	1 631	2 676	6 024	1 020	2 345	1 604	952
	5 647	4 196	1 257	7 652	463	3 004	8 278	278
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	-	18 2 81 (D)	:	1 8 (D) 150	- 6 - 91	33 2 1 428 (D)	1 3 (D) 2 038	1 (D)
Diseasas in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which usad, 1987 1982	20 9 1 143 1 037	32 30 1 157 711	11 6 608 63	4 29 1 216 5 163	6 11 96 28	10 8 (D) 180	8 6 80 (D)	1 (D) (D)
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	73	133	65	126	115	119	67	120
	64	49	20	115	53	64	47	58
	13 756	14 706	3 551	17 215	4 185	4 324	9 184	4 395
	24 114	10 400	3 088	21 805	2 846	3 840	16 228	3 300
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	9 1 9 (D)	12 24 1 028 3 595	3 (D) (D)	13 15 4 288 3 583	6 - 36 -	11 4 (D) (D)	1 3 (D) (D)	- 2 - (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

Cherecteristics	Alabeme	Auteuge	Baldwin	Berbour	Bibb	Blount	Bullock
FARMS							
Lend in ferms. 1987. 1982. ecres, 1982. Harvested croplend lerms, 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982.	43 318 48 448 9 145 753 10 200 547 28 509 33 351 2 231 623 3 265 361	388 453 116 050 145 044 251 311 27 458 43 274	991 1 119 192 082 223 502 804 954 101 310 135 980	498 587 207 906 222 068 345 409 35 680 46 550	202 228 50 818 49 630 125 5 374 7 612	1 199 1 338 140 107 183 638 741 866 27 494 41 473	275 322 158 332 185 304 177 224 18 307 41 247
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	29 313 32 791 4 466 137 4 878 253 17 166 20 006 603 220 830 830	242 309 53 307 55 422 133 192 6 659 8 128	648 686 72 272 81 098 492 547 21 800 34 543	290 356 88 779 120 294 165 212 7 906 15 511	133 163 30 371 27 016 63 95 2 145 2 542	906 1 020 90 980 107 707 516 611 11 445 14 468	163 202 78 027 88 370 91 110 5 321 10 295
Part owners farms, 1987 acres, 1987 acres, 1987 Owned land in ferms acres, 1987 Rented land in ferms acres, 1987 1982 acres, 1987	11 153 12 380 4 041 556 4 699 924 1 918 382 2 200 458 2 123 174 2 499 466	97 117 47 784 81 940 23 986 37 456 23 798 44 484	286 361 106 674 133 728 55 250 71 128 51 424 62 600	151 161 106 623 90 343 61 082 53 025 45 541 37 318	60 50 19 451 20 051 13 208 11 119 6 243 8 932	246 257 45 851 50 944 20 834 23 753 25 017 27 181	85 105 68 839 87 903 39 004 48 155 29 835 41 748
Hervested cropland farms, 1987 1982 - acres, 1987 - 1982 - 1982 -	9 326 10 788 1 349 938 2 084 603	84 102 13 716 31 029	261 343 71 914 94 757	139 143 25 021 24 962	51 41 2 919 4 943	196 229 14 426 24 714	68 86 13 016 27 619
Tenants farms, 1987 1982 2007, 19	2 852 3 277 638 060 622 370 2 017 2 557 278 465 349 928	49 27 14 959 7 682 34 17 7 083 4 117	57 72 13 136 8 676 51 64 7 596 6 680	57 70 12 504 11 429 41 54 2 753 6 077	9 15 996 2 563 6 9 310	47 61 3 276 4 987 29 46 1 623 2 291	27 35 9 466 11 031 18 28 970 3 333
OPERATOR CHARACTERISTICS							•
Operators by place of residence: 1987 On farm operated 1982 Not on farm operated 1982 Not reported 1982 Not reported 1987 1987 1987	30 191 32 376 8 653 9 053 4 474 7 019	282 321 82 75 24 57	747 810 175 168 69	271 312 159 183 68 92	134 150 42 40 26 38	926 996 181 199 92 143	169 212 75 86 31
Operators by pnncipal occupation: 1987_ Farming 1982_ Other 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1982	16 398 18 316 26 920 30 132	161 173 227 280	455 508 536 611	236 287 262 300	51 67 151 161	454 470 745 868	132 154 143 188
Operators by days of work off farm: 1987	14 206 14 774 26 899 29 776	122 130 246 289	373 420 551 591	197 203 268 317	47 59 147 161	403 384 750 860	102 113 162 191
1 to 49 days 1987 50 to 99 days 1982 100 to 149 days 1982 150 to 199 days 1982 150 to 199 days 1982 200 days or more 1982 1987	1 929 2 158 1 140 1 305 1 365 1 515 2 311 2 724 20 154	25 28 16 18 13 10 19 27 173 206	57 55 25 18 35 29 57 7 49 377 440	32 31 16 27 15 23 30 47 175	5 6 6 3 9 15 14 17 113 120	43 50 24 34 37 37 7 7 82 571 657	13 11 11 5 10 19 11 15 117
Not reported19871982	2 213 3 898	20 34	67 108	33 67	8	46 94	11 38
Operators by years on present farm. 1987. 2 years or less 1982. 3 or 4 years 1982. 5 to 9 years 1982. 10 years or more 1982. 4 years or more 1982. 4 years or more 1982. 1982. 1982. 1983. 1982. 1984. 1982. 1985. 1982.	2 440 2 547 3 072 3 822 5 860 7 185 21 659 21 085 18.0 16.7	20 30 39 34 59 68 206 209 18.1 16.0	45 65 62 81 157 170 518 537 19.2	29 24 37 56 61 17 247 245 18.2	12 8 16 19 27 28 92 103 17.3 17.1		17 10 11 26 34 57 139 156 20.5
Not reported1987 1982	10 287 13 809	64 112	209 266	124 183	55 70	221 323	74 93

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

					T		
Cheractenstics	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
FARMS							
Land in terms	593 99 997 124 491 339	685 733 90 474 93 248 423 463 19 161 25 847	365 409 102 153 121 101 193 220 8 284 11 211	487 588 119 956 143 656 378 493 49 402 63 591	704 793 104 106 114 790 494 569 19 629 27 024	299 404 84 626 107 544 199 279 7 828 10 135	331 429 94 506 116 008 213 287 8 062 9 190
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987		498	260	329 375	505	200	221
	53 595 67 287 203 246 5 824	543 40 778 48 897 279 313 5 874 7 910	306 62 271 66 906 127 143 3 334 3 905	57 969 70 479 229 287 12 328 16 489	572 57 254 65 294 315 373 7 116 9 808	286 51 361 57 732 113 182 2 773 4 353	296 60 013 79 102 129 182 3 749 3 610
Part owners farms, 1987		153 157	92 89	131	170 179	83 96	
acres, 1987 Owned land in farms ecres, 1987 Rented lend in farms acres, 1987 Rented lend in farms acres, 1987	52 713 17 416 27 531 22 523	46 257 40 214 17 263 12 506 28 994 27 708	37 951 49 714 23 643 25 634 14 308 24 080	55 886 65 294 24 156 32 924 31 730 32 370	42 812 45 075 27 688 26 886 15 124 18 189	32 253 47 998 23 918 35 243 8 335 12 755	79 105 30 467 32 274 20 548 17 188 9 919 15 086
Harvested cropland farms, 198: 1982 acres, 198: 1982 198	122 121 9 712	124 125 11 415 15 663	58 70 4 681 6 802	126 167 33 071 41 254	155 161 11 207 15 029	73 80 4 808 5 435	62 87 2 771 4 209
Tenants farms, 1987	33	34 33	13	27 41	29 42	16 22	31 28
acres, 1987 1988 Harvested cropland 1978 6cres, 1987 1988	4 491 14 22 2 260	3 439 4 137 20 25 1 872 2 274	1 931 4 481 8 7 269 504	6 101 7 883 23 39 4 003 5 848	4 040 4 421 24 35 1 306 2 187	1 012 1 814 13 17 247 347	4 026 4 632 22 18 1 542 1 371
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: 198. On farm operated 198. Not on farm operated 198. 198. 198. Not reported 198. 198. 198.	415 80 78 45	515 535 108 113 62 85	245 286 91 76 29 47	332 396 100 101 55	542 557 116 127 46	211 271 41 59 47 74	193 256 93 103 45
Operators by pnncipal occupation: Farming198:	205	246	120	218 307 269	239 259 465	94	88
Other198	' 315	238 439 495	142 245 267	269 281	465 534	122 205 282	88 108 243 321
Operators by days of work off farm: 188 None 198 Any 198 198 198	202	198 204 454 482	114 110 233 264	193 235 257 289	227 215 447 530	87 115 195 261	90 90 228 309
1 to 49 days198	21				20 28	7 15	
50 to 99 days198	' 16 ! 21	17	11	25 23 10 16 12 15 16	15 26	9	6 14
100 to 149 days	17	21 40	13 6 17 22	15 15	20 22 38	28	4 18
198 200 days or more198	26	22 24 177 20 33 21 40 32 342 385	22 35 184 180	38 194 197	15 26 20 22 38 64 354 390	9 17 17 28 20 26 142 175	6 22 6 14 12 4 18 28 186 241
Not reported	23			37	30 48	17 28	13
Operetors by yeers on present farm: 2 years or less198					26	6	
3 or 4 years198	21	51 36 61 86 95	15 13 26	22 17 25 35 50	42 53 63 86	22	21 25
5 to 9 years	2 34	86 95	26 31 47	35 50	63 86	14 28	30 39
198 10 yeers or more198	7 251	113 356 328 17.1	55 192 191	104 269 264	119 378 355	22 9 14 28 52 144 177	15 21 25 30 39 56 66 150 17.8 17.9 16.7
Averege years on present farm198	7 20.7	17.1	19.4	19.5 17.5	18.8 16.7	19.8 19.1	17.9 16.7
Not reported198		122 170	85 119	121 168	151 214	112 139	102 144

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Cheractenstics	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingto
FARMS							
Land in farms farms, 1987 1982 2015, 1987 1982 Harvested croplend ferms, 1987	79 445	366 380 49 177 49 205 203 207	842 944 179 311 194 509 804	583 686 145 104 161 360 380	405 483 101 657 134 184	256 298 59 172 61 845	87 1 00 175 73 193 33
1982 acres, 1987 1982	226 268 8 723 6 318	207 6 046 6 067	804 639 46 577 70 974	469 58 994 70 313	290 344 21 914 39 598	118 150 3 552 3 849	59 72 38 92 72 37
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1887 1982	308	282 310	548 613	351 455	258 298	186 227	59 69
acres, 1987 1982 Harvested cropland	49 615 53 039 142	37 351 36 301 142	84 906 96 748 350	39 764 71 125 199	64 633 82 696 160	37 678 47 470 77	91 28 90 10 38
1982 acras, 1987 1982	- 196 3 537	153 3 333 3 155	352 12 694 19 229	7 206 17 597	191 9 538 12 723	109 2 076 2 493	43 11 19 18 22
Part owners	113	70 60	218 255	171 196	121 153	59 58	22 26
acres, 1987. 1982. Owned land in farmsacres, 1987.	- 31 488 23 975	60 11 034 12 063	85 303	91 878 81 438	34 576 46 872	20 201 12 037	75 95 97 94
1982. Rented land in farmsacres, 1987 1982.	19 957 - 14 264 - 11 531 - 9 711	6 007 7 877 5 027 4 186	37 825 38 187 47 478 51 132	91 878 81 438 36 980 33 413 54 898 48 025	34 576 46 872 19 735 24 542 14 841 22 330	8 935 5 140 10 266 8 897	75 95 97 94 43 21 49 59 32 73 48 35
Harvested cropland farms, 1987.	- 73 - 60	54 48	200	150 166	109 130	34 31	10
acres, 1987. 1982.	- 2 966 - 2 464	2 603 2 736	30 524 47 297	42 696 47 254	11 168 23 137	1 341 957	22 22 50 66
anants farms, 1987. 1982. acres, 1987.	- 18 - 15 3 276	14 10 792	76 76 9 102	41 35 13 482	28 32 2 448	11 14 1 295	8 50
Harvested cropland farms, 1987.	3 276 2 431 11	792 841 7	8 442	13 482 8 797 31	4 596	2 338	5 28
1982 acres, 1987 1982	12 220 487	110 176	54 58 3 359 4 448	31 7 092 5 462	1 208 3 738	10 135 199	8 50 5 28 3 4 3 49 3 48
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of rasidanca: On farm operated1987.	_ 315	258	540	385	260	148	62
Not on farm operated		264 62 61	609 206 185	444 106 135	306 94 103	185 80 82	67 14 15
Not reported	49 66	46 55	96 150	72 107	51 74	28 32	18
Operators by principal occupation: 1987.	_ 139	159	402	192	124	59	36
Other	171 300 295	125 207 255	443 440 501	225 371 461	124 172 281 311	59 78 197 221	46 49 53
Operators by days of work off farm:	- 132 - 147	122 112	296	173	123	63	32
Any1982. 1982.	. 290	222 239	347 495 507	168 349 463	149 262 294	58 187 227	34 48 55
1 to 49 days1987.	_ 24	15 18	32	16 27	22 18	10 13	4
50 to 99 days1987.	- 10 - 14	6	43 28 22 25 11 41 40 369	9	6	9 7	32
100 to 149 days	- 13 12	23 17	25 11	13 17	8 15	7 7	3
1982. 200 days or more1987	14 - 10 - 14 - 13 - 12 - 23 - 16 - 220	6 9 23 17 29 13 149 182	40 369	23 13 17 30 24 281	8 15 27 31 199	8 24 153	34
1982. Not reported		22 29	391 51 90	372 41 55	217 20 40	176 6	37 5
Operators by years on present farm: 2 years or less1987.	_ 19	20	41	31	.,	9	
3 or 4 years1982.	20 23	18	53 59 72 114	40 38 62 68 109	25 20 34 21 44	21	2
5 to 9 years1982.	- 20 - 23 - 34 - 60 - 55	25 55	72 114	62 68	21 44	18 40	11
1982 10 years or more	- 242 - 230	25 55 41 177 174	161 426 409	109 300 264 18.2 15.7	62 200 230	18 40 60 133 127	7 11 15 42 43
	18.5	18.9 17.1	17.7	18.2	18.2 19.9	17.5 15.0	18
Average years on present farm1987.	17.9	17.1	16.2	15.7	19.9	15.0	16

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]				T			
Charactenstics		Crenshaw	Cullman	Dale	Delles	De Kalb	Elmore	Escambia
FARMS								
Land in ferms	farms, 1987 1982 acres, 1987	494 558 118 184	2 210 2 303 193 771 206 050	490 582 129 105	486 557 250 035	2 047 2 228 213 440	622 713 128 572	414 542 90 646
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	118 184 134 393 328 392 20 620 34 460	193 771 206 050 1 389 1 48 995 60 556	129 105 134 743 365 414 32 902 39 896	250 035 305 641 308 400 60 878 126 272	2 047 2 228 213 440 221 502 1 375 1 539 68 668 88 346	141 703 363 439 31 734 44 258	102 476 329 456 45 843 60 488
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	farms, 1987 1982	309	1 660	309 348	268	1 500	394 432	223
	acres, 1987 1982	354 51 244 63 230	1 746 118 917 125 396	57 439 60 020	275 84 344 86 651	1 629 120 889 124 920	52 845 52 185	33 053 35 773
Harvested cropland	acres, 1987 1982 1982	174 209 4 410 6 959	923 1 003 19 601 20 415	206) 212 7 730 10 928	86 651 137 168 8 443 18 348	124 920 921 1 005 23 123 27 187	191 216 6 134 8 803	273 2773 33 053 35 773 155 204 7 239 13 171
Part owners	farms, 1987 1982	150 174	483	136	165	470 493	187	155
	acres, 1987 1982	60.049	469 71 251 73 597	173 61 860 61 806	198 134 724 183 185	86 369	63 154 79 747	155 218 50 609 62 027 23 424 30 571 27 185
Owned land in farms	acres, 1987 1982	67 037 32 640 35 279 30 308	36 012 36 092	25 543 29 202	183 185 64 211 84 227	85 602 39 514 36 804	29 041 36 406	50 609 62 027 23 424 30 571 27 185 31 456
Rented lend in farms	acres, 1987 1982	30 308 31 758	73 597 36 012 36 092 35 239 37 505	61 806 25 543 29 202 36 317 32 604	70 513 98 958	46 855 48 798	237 63 154 79 747 29 041 36 406 34 113 43 341	27 185 31 456
Harvested croplend	farms, 1987 1982	133	418	122	135 166	403	143	142 205 32 997
	acres, 1987 1982	162 14 876 25 718	418 28 231 37 033	154 21 360 24 195	39 036 89 406	443 42 173 54 284	21 341 29 677	32 997 43 531
Tenents	farms, 1987	35	67	45	53	77	41	36
	1982 acres, 1987 1982	30 3 992 4 126	88 3 603 7 057	9 806 12 917	84 30 967 35 805	106 6 182 10 980	12 573 9 771	36 52 6 984 4 676 32
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982	21 21 1 334	48		36	51 91	12 573 9 771 29 31	32
	acres, 1987 1982	1 334 1 783	66 1 163 3 108	37 48 3 812 4 773	13 399 18 518	3 372 6 875	4 259 5 778	5 607 3 786
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	1987	362	1 651	359	268	1 574	443	257
Not on farm operated	1982	385 85	1 662 293 290	391 95 97	316 150 149	1 577 277 306	484 127 136	331 112
Not raported	1982	91 47 82	290 266 351	97 36 94	149 68 92	306 196 345	136 52 93	257 331 112 121 45
Operators by principal occupation:	1982	02	351	94	92	343		
Farming	1987	213 276	971 939	205 275	230 292	813 961	211 243 411	180 209 234 333
Other	1987	281 282	1 239 1 364	285 307	292 256 265	961 1 234 1 267	411 470	234 333
Operators by days of work off farm:	1987	195	771	166	190	722	181	153
Any	1982	227 271	771 742 1 317	166 190 296	190 235 249 276	689 1 230	181 183 415	153 176 240 335
4.45.40.45.5	1982	289	1 352	322		1 302	468	
1 to 49 days	1987 1982 1987	22 26 6	94	26 17 16	26	83 45 62	20	36
100 to 149 days	1982	4 10	54 52 73 61 124	14 15	22	62 68	13	19
150 to 199 days	1982	11 26 37	61	14 15 26 26 26	13 23	68 98 130	20 28	16
200 days or more	1982 1987 1982	37 207 211	132 978 1 013	26 213 239	22 26 14 22 11 13 23 24 179 191	147 923 912	20 12 13 14 20 28 33 334 382	17 36 12 19 16 22 37 180 227
Not reported	1982 1987 1982	28 42	122 209	28 70	47 46	95 237	26 62	2.
Operators by years on present ferm: 2 years or less	1987	24	122	28	21	128	27	1/
3 or 4 years	1982	21 29 32 31 78	121 172 185	40 27 46	28	101	30	30
5 to 9 years	1982	31 78	185 274	46 69	42 49	141 160 275	67 79	42
10 years or more	1982	84 243 250	346 1 109	69 93 258	28 31 42 49 92 231 215	275 319 1 012	27 30 61 67 79 134 325 295	78 216
Average years on present farm	1982	250 18.5 18.0	1 004 18.1 16.5	249 18.9 16.8	215 18.6 16.8	986 17.5	295 17.2	14 30 25 42 47 78 216 230 18.3
	1982	1				16.6	15.9	17.4
Not reported	1987 1982	120 164	533 647	108 154	154 180	491 662	130 187	112 162

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Etoweh	Fayette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
FARMS		,		55,1574	5,550	714.0	. Idiny	110031011
Land in fermsfarms, 1987_	928	350	834	881	351	441	421	862
1982. acres, 1987.	100 517	419	896 127 653 138 815	940 200 162	390 138 725	481	475 171 444 194 860	862 955 207 817
Harvested croplandfarms, 1987	117 824 559 641	67 365 72 711 248 308	138 815 512	677	188 108 223	179 618 297	324	202 983
1982_ acres, 1987_ 1982_	23 710 37 164	13 089 18 491	512 573 24 411 30 760	730 67 681 108 388	223 275 11 358 40 088	154 581 179 618 297 314 31 196 60 393	378 65 354 79 042	747 85 557 108 470
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987_	. 690	248	589	544	217	282	185	442
1882 ecres, 1987 1882	690 743 61 866	38 461	677 76 628	564 83 021	216 72 199	301 73 702	39 699	516 54 308 70 072 302 339 14 876
Hervested croplandfarms, 1987_	68 821 371 430	42 806 166 198	93 573 317 387	81 865 367 381	62 011 123 135	77 320 175 174	63 898 115	70 072 302
1982_ acres, 1987_ 1982_	8 264 11 217	5 502 7 468	9 302 12 638	17 182 26 319	135 4 482 5 041	174 10 488 16 851	131 6 955 14 057	339 14 876 24 026
Part owners	187	85 107	199	271 290	106	130	178	285
acres, 1987 1982	34 491 41 485 16 178	21 298 27 961	46 577 37 737	100 469	58 285	134 72 435 88 927	193 121 122 117 427	296 126 600 107 616
Owned lend in farmsecres, 1987	16 178 18 858	12 210 15 203	24 007 18 667	116 602 40 513 50 098 59 953	96 184 26 125 39 786 32 160 56 398	88 927 34 364 47 704 38 071	52 457 48 308 68 665	49 904 45 778
Rented lend in farmsacres, 19871982	18 858 18 313 24 607	21 298 27 961 12 210 15 203 9 088 12 758	174 46 577 37 737 24 007 18 667 22 570 19 070	59 953 66 504	32 160 56 398	38 071 41 223	68 665 69 119	49 904 45 778 76 696 61 838
Harvested croplandfarms, 1987farms, 1982	157	68 91	161 149	254 274 41 548	84 106 5 714	106 111 18 770	161 185 52 576	267 283 58 310
acres, 1987 1982	. 13 245 20 554	8 459 10 717	13 848 14 897	41 548 68 649	5 714 31 026	18 770 35 058	52 576 57 228	58 310 63 782
Tenantsfarms, 1987	51 54	17 19	46	66	28 51	29 46	58 72	135
acres, 1987_ 1982_	4 160	7 606 1 944	45 4 448 5 505	86 16 675 17 627	6 241 9 913	8 444 13 371	10 623 13 535	143 26 909 25 295 119
Harvested croplandfarms, 1987	31	14	34 37	56	16	16 29	48	119 125 12 371
acres, 1987 1982	2 181 5 393	1 128 306	1 261 3 225	8 951 13 420	1 162 4 021	1 938 8 484	62 5 823 7 757	12 371 18 662
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	676	247	564	621	207	269	260	562
Not on farm operated1987	723 152	279 69	620 182 139	593 177 193	193 107	284 109 116	271 127 132	620 190
Not reported1982198719821982	159 100 116	247 279 69 84 34 56	139 88 137	193 83 154	193 107 124 37 73	116 63 81	132 34 72	620 190 210 110 125
Operators by principal occupation: Farming1987	308	105	270	469	140	222	228	451
Other1982	308 347 620	105 110 245	279 281 555	493 412 447	151	222	262 193	508 411 447
1982	651	309	615	447	239	259	213	447
Operators by days of work off farm: None	274	90 96	249 228	349 329	137 137	180 167	191 186	340 384 446
Any	274 274 601 633	241 309	546 610	482 501	201 224	228 276	203 240	446 453
1 to 49 days19871982	40	15	35	56	27	34	20	32
50 to 99 days	46 21 33 33 24 38	13	40 20 27 32 21 50 44 409 478	40 28 20 24 21 42 44 332 376	31 16	33 5 20 7 11 27	32 13 7	31 24
100 to 149 days	33	15	32	24	16 6 13 24 32 128 142	7	16	22
150 to 199 days19871982	38 46	20	50 44	42	24 32	27 45	15 14 20	35 34
200 days or more 1987	46 469 484	15 27 13 19 15 10 20 26 178 227	409 478	332 376	128 142	45 155 167	140 166	32 31 24 20 22 23 35 34 333 345
1982		19	39 58	50 110	13 29	33 38	27 49	76 118
Not reported	53 91	14	30					
Not reported19871982 Operators by years on present farm:	00	14		1	14	34	21	61
Not reported 1987 - 1982 - 1982 - 2 years or less 1982 - 1	00	14		1	14 10 19	34 24 26	21 29 30	61 54 64
Not reported 1987. Operators by years on present farm: 2 years or less 1987. 3 or 4 years 1987. 5 to 9 years 1987.	00	14		55 48 60 81	10	34 24 26 43 54	21 29 30 34 60	61 54 64 80 123
Not reported 1987. Operators by years on present farm: 2 years or less 1987. 3 or 4 years 1987. 5 to 9 years 1987. 1982. 10 years 1987.	62 45 76 65 125	14	65 52 52 64 103	55 48 60 81 146 145	10	34 24 26 43 54 50 201	29 30 34 60 72 218	61 54 64 80 123 138 415
Not reported	00	11 15 27 23 40 69 191 195 18.6 17.8		55 48 60 81 146	14 10 19 29 42 43 172 156 20.3 17.2	34 24 26 43 54 50 201 218 19.6	21 29 30 34 60 72 218 208 19.2	61 54 64 80 123 138 415 432 17.6

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]						1		
Cherecteristics	Jackson	Jefferson	Lamer	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
FARMS								
Land in farmsfarms, 1987 1982 acres, 1987	1 224 1 295 208 014	520 556 45 053	362 447 59 861	1 254 1 413 199 960	1 123 1 226 188 365	402 407 79 836	1 090 1 171 223 190	378 440 207 753
Hervested croplend	226 697 908 988 75 846 100 369	48 911 272 309 8 662 9 224	72 334 278 367 11 697 18 813	213 572 832 998 66 398 93 825	201 504 757 876 77 593 105 931	100 949 231 264 10 715 13 155	1 171 223 190 242 716 785 901 101 416 128 451	440 207 753 226 744 192 248 31 980 46 266
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	829 853	333 380	246 305	861 1 012	727 800	260 269	715 732	215
ecres, 1987 1982 Harvested croplend	99 972 103 310 553 583 17 481 20 685	24 540 29 310 153 188 2 893 3 906	38 012 42 849 181 238 4 556 5 445	83 006 94 462 507 657 15 576 21 983	68 553 61 675 452 507 16 690 16 752	41 675 43 535 127 151 3 988 4 384	75 400 85 603 461 497 20 312 29 453	215 237 83 409 88 633 89 108 9 035 10 740
Part owners	314 356	134 134	94 113	320 340	299	114 113	283 329	
acres, 1987 1982	82 950	134 17 941 16 778 8 771 7 095 9 170 9 683	19 783 26 262 10 281 13 641 9 502 12 621	99 696 109 354 33 579 31 371 66 117 77 983	299 352 76 275 124 256 27 903 44 447 48 372 79 809	34 237 52 957 15 273 23 833 18 964 29 124	120 427 132 595 49 101 52 582 71 326 80 013	138 152 100 626 121 271 40 224 61 307 60 402 59 964
Owned lend in farms acres, 1987	106 327 36 715 42 241 46 235 64 086	8 771 7 095	10 281 13 641	33 579 31 371	27 903 44 447	15 273 23 833	49 101 52 582	100 626 121 271 40 224 61 307 60 402 59 964
1982_	64 086	9 683	12 621	77 983	79 809	29 124	80 013	
Harvested croplend	282 326 43 495 68 365	96 104 5 247 4 447	85 104 6 253 11 081	271 295 39 553 64 835	246 313 33 585 77 637	87 93 5 667 8 168	245 302 63 010 80 360	87 110 15 189 28 045
Tenantsfarms, 1987	81 86	53 42	22 29	73 61	97 74	28 25	92 110	27 51
acres, 1987 1982	25 092	2 572 2 823 23 17	2 066	17 258 9 756 54	43 537	3 924 4 457 17	110 27 363 24 518 79	23 718 16 840
Hervested croplendfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	17 060 73 79 14 870 11 319	23 17 522 871	3 223 12 25 888 2 287	54 46 11 269 7 007	15 573 59 56 27 318 11 542	17 20 1 060 603	79 102 18 094 18 638	27 51 23 718 16 840 16 30 7 756 7 481
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by piece of residence: On ferm operated	872	349	245	886	818	275	749	234
Not on farm operated 1982	872 893 232 209	349 365 126	310 67	886 960 240	818 808 177	270 96	749 750 247 237 94	272 102
Not reported	120 193	126 111 45 80	245 310 67 72 50 65	240 256 128 197	207 128 211	275 270 96 104 31 33	94 184	234 272 102 108 42 60
Operators by principal occupation: Farming1987	467	140		409	355	98	378	161
1982 Other1987 1982	475 757 820	149 145 371 411	115 116 247 331	445 845 968	429 768 797	110 304 297	454 712 717	161 193 217 247
Operators by days of work off farm: None1987	374	143 129 356	98	349	311 361 759	107	364	138
1982	392 789 805	356 391	115 245 314	372 839 931	759 785	117 283 276	364 351 675 710	138 150 216 253
1 to 49 days19871982	65 50	20	19	43	50 60	20 14 7	63	11 19
50 to 99 days 1987 1982	29 27	20 18 11 28 19 21 21	19 26 16 21	43 69 27 34 47 31 82 61	50 60 15 34 25 37 82 86	7 9	27 23	10 16
100 to 149 days	43 44	19 21	18	47 31	25 37	9 15 9 22 19	27 24	14 18
150 to 189 days	65 50 29 27 43 44 80 74 572	26 26 285	18 16 29 190	61 640	86 587	19 219	63 46 27 23 27 24 40 52 518 565	11 19 10 16 14 18 24 32 157 168
Not reported 1987	610 61 98	298 21 36	19	736	568	219 225	51	168 24 37
1982 Operators by years on present farm:	98	36	18	110	80	14	110	37
2 years or less	96 45	35 42	20 23	63 86	75 82	22 17	66 74	12 34
3 or 4 years1987	96 45 98 103 143 187 604	35 42 65 56 89 88 229 217	20 23 24 15 47 64 176 206	63 86 77 86 159 201 644	75 82 63 113 173 175 535	22 17 55 62 71 71 178	72 90	28 30
5 to 9 years	143	89 88	47 64	159 201	173 175	71 71	157 171	55 61
10 years or more1987 1982 Average years on present farm1987 1982	559	229 217 14.9 14.2	206 18.8	613 18.6 17.1	456 17.0 15.1	185	74 72 90 157 171 537 486 17.7	12 34 28 30 55 61 182 192
	17.5 16.7	1	18.8 18.0			14.3 15.0	16.1	17.9
Not reported1987 1982	283 401	102 153	95 139	311 427	277 400	76 72	258 350	101 123

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Macon	Madison	Merengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
FARMS									
Lend in farms	ferms, 1987 1982	370 401	977 1 101	471 622	658 748	1 582 1 664	754 883	455 540	712 759
Harvested cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987 1982	144 986 165 889 243 293 22 218	235 478 292 873 707 845	220 528 231 207 290 392 36 016	105 586 113 618 452 538 20 515	136 598 151 585 1 027 1 122 40 705	111 387 118 881 571 688	149 361 153 040 344 431 33 229	289 248 323 500 367 426 38 079
	acras, 1987 1982	22 218 40 849	112 625 164 830	36 016 60 767	20 515 29 948	40 705 57 651	688 37 701 51 295	33 229 48 312	38 079 76 359
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	1987 1982 ecres. 1987	237 235 73 583	625 667 78 589	259 355 94 516	462 537 63 971	1 172 1 217 78 541	585 668 58 243 53 351	221 275 90 642	452 466 133 079
Harvested cropiand	1982 ferms, 1987 1982 acres, 1987	67 649 141 159 7 065	95 066 405 453 23 392 32 636	98 243 132 192 7 002 10 234	68 994 290 348 6 327 7 815	1 217 78 541 82 139 683 725 14 484 16 996	53 351 435 498 10 686 11 528	87 365 145 192 6 627	125 224 204 216 18 555
Part ownars	1982 farms, 1987	103	32 636 264	10 234	160	340	128	180	23 199
	1982 acres, 1987 1982	140 64 919	128 022	193 104 881 109 684	168	359	177 50 752	201	228
Owned land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	88 165 43 425 52 724 21 494 35 441	181 086 54 814 71 043 73 208 110 043	52 072 43 765 52 809 65 919	40 245 21 637 21 911 15 800 18 334	60 618 23 812 25 231 28 866 35 387	60 360 20 307 25 168 30 445 35 192	59 307 20 459 27 718 27 430 31 589	172 848 49 098 79 336 65 902 93 512
Harvasted cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987	84 114 12 929	234 312 72 938	125 151 21 375	138 156 12 187	285 324 22 847	104 156 24 647	158 185 22 729	130 173 16 189
Tanants	1982 farms, 1987	26 340	121 806 88	39 352	19 178	33 868 70	36 901 41	31 526	42 324
TWIN TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	1982 ecres, 1987 1982	26 6 484 10 075	90 28 867 16 721 68	54 74 21 129 23 280	43 4 178 4 379	88 5 380 8 828	38 4 402 5 170	64 10 630 6 368	67 21 167 25 428
Harvasted cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	18 20 2 224 7 377	68 80 16 295 10 388	33 49 7 639 11 181	24 34 2 001 2 955	49 73 3 374 6 787	32 32 2 368 2 866	41 54 3 873 5 174	67 21 167 25 428 33 37 3 335 10 836
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987	219	668	285	476	1 125	579	267	452
Not on farm operated	1982 1987 1982	252 115 104	680 216 270	346 134 162	519 116 128	1 168 282 266	646 124 141	328 126 132	452 466 207 193 53
Not reported	1987	36 45	93 151	52 114	66 101	175 230	51 96	62 80	53 100
Operators by principal occupation: Farming	1987_	116 164	386 486	167 206	203 189	546 585 1 036	312 321	159 213 296	253 298 459
Other	1987	254 237	591 615	304 416	455 559	1 036 1 079	442 562	296 327	459 461
Operators by days of work off ferm: None	1987	126 137	320 363	154 184	193 179	480 491	303 285	150 174	227 248
Any	1987	231 232	610 640	293 332	437 527	1 029 1 057	410 535	284 318	458 448
1 to 49 days	1987	16 18	51 49 28 22 25 31 42	36 42	29 37	75 73 49 37	37 34	23 34	39 31
50 to 99 days	1987 1982 1987	10	28	19	22	37	34 17 21 25 34 30	6 11 17 21 24 40	17 25
150 to 199 days	1982	12	31	31	33	52	34	21	17
200 days or more	1982 1987 1982	10 10 14 12 20 23 171 169	35 464 503	36 42 3 19 12 31 20 41 222 259	29 37 22 22 18 33 29 53 339 382	42 52 70 92 793 803	43 301 403	40 214 212	39 31 17 25 11 17 51 35 340
Not reported	1987	13	47 98	24 46	28 42	73 116	41 63	21 48	27 63
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	20	57	27	34	111	45	15	45
3 or 4 years	1982 1987	22 19	60 83	31 20	30 43 59	96 116 145	44 57 76	28 38 31	47 50
5 to 9 years	1982	20 22 19 30 51 61 189	60 83 76 158 193 475	27 31 20 38 56 91 243	59 65	145 240	76 123	62	45 47 50 70 91 111 374
10 years or more	1982	61 189	193 475	91 243	65 127 374	240 231 757 751	123 169 391	85 189	111 374
Average years on present farm	1982	189 18.8	493 17.4 16.6	252 19.3 18.0	328 19.0 16.9	751 16.5 15.7	378 17.5 16.1	206 18.1 17.1	326 18.0 16.4
Netsended	1982	17.1	1	1				1	
Not reported	1987	91 99	204 279	125 210	142 204	358 441	138 216	151 190	152 205

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics			2	8:11		B. 1111	-	0.01	
FARMS		Morgan	Parry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
TATING									
Lend in farms	farms, 1987 1982	1 243 1 353 159 757 167 493	341 422	417 525	605 733	646 695	276 314	634 661	526 516
	acres, 1987 1982	159 757 167 493	160 001 195 565	108 861 133 757 265	179 660 206 874	99 726 99 220 333	143 568 141 048 177	89 109 95 354 375	81 391 87 103
Harvested cropland	1982	822 963 44 763 62 333	160 001 195 565 220 308 42 037 85 437	265 363 26 114 38 970	431 521 37 206 50 733	406	193	378	526 516 81 391 87 103 308 308 16 585 20 347
	acras, 1987 1982	62 333	85 437	38 970	50 733	8 275 9 997	21 079 35 432	16 366 17 134	20 347
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	831 925	211 245 77 645 87 949 112 150 10 732 19 342	279 395	377 465	516 577	187 220	477 508	391 403
Harvested cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987	79 214 87 872	77 645 87 949	49 948 69 309	83 171 103 977	70 338 77 774	78 002 76 995	54 234 58 847	391 403 52 183 56 802 206 219 7 057 8 894
naivested cropiand	1982 acres, 1987	79 214 87 872 502 594 16 328	150	49 948 69 309 150 250 6 587	226 278 9 351	70 338 77 774 247 321 4 981	105 115 5 858	54 234 58 847 260 256 7 055	219 7 057
	1982	20 816		10 465	13 882	6 878	6 129	7 695	
Part owners	1982 acres, 1987	343 348	98 128	103	176 204 87 160 89 947	116 98 28 249	60 70	128 120	102 90 24 145 24 328 10 686 11 643 13 459 12 685
Owned land in farms	1982 acres, 1987	70 928 30 972	89 635 32 324	52 545 24 643	89 947 43 472	18 481 13 481	57 414 32 081	32 796 15 284	24 145 24 328 10 686
Rented lend in farms	1982 acres, 1987	348 73 262 70 928 30 972 27 162 42 290 43 766	128 65 854 89 635 32 324 45 006 33 530 44 629	109 51 057 52 545 24 643 25 109 26 414 27 436	43 472 42 966 43 688 46 981	18 481 13 481 9 086 14 768 9 395	50 70 49 767 57 414 32 081 30 149 17 686 27 265	128 120 32 974 32 796 15 284 18 008 17 690 14 788	11 643 13 459
Harvested cropland	1982 farms, 1987)	44 629 85		46 981 163		27 265	14 788	
Traivested Cropiana	1982 acres, 1987	273 305 25 018	118 21 425	86 95 15 680 18 857	184 24 788 31 599	79 72 3 192 2 840	60 11 933 25 269	102 8 971 8 533	79 74 7 498 9 804
	1982	35 850	53 570			2 840			
Tenants	1987 1982 acres, 1987	69 80	34 49	35 21 7 856 11 903	52 64	14 20 1 139 2 965	29 24	29	33 23 5 063 5 973 23 15 2 030 1 649
Harvested cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987	7 281 8 693	16 502 17 981	11 903	9 329 12 950	2 965	15 799 6 639 21	1 901 3 711	5 973
	1982 acres, 1987 1982	47 64 3 417 5 667	23 40 9 880 12 525	29 18 3 847 9 648	42 59 3 067 5 252	13 102 279	21 18 3 288 4 034	1 901 3 711 14 20 340 906	15 2 030
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of rasidence: On farm operated	1987	905	204	263	391	484	189	460	392
Not on farm operated	1982	937 206 234	249 85	341 111 98	468 151 170	475 95 123	210 67 69	476 127 113	355 93
Not reported	1982 1987 1982	132 182	249 85 100 52 73	43 86	63 95	67 97	20 35	113 47 72	392 355 93 90 41 71
Operators by principal occupation:									
Farming	1987_ 1982_ 1987_	405 402 838	152 195 189 227	155 174 262 351	242 338 363	214 215 432	98 116 178	222 170 412	171 177 355 339
Olibi	1982	951	227	351	395	480	198	491	339
Operators by days of work off farm: None	1987	385	115 144	138 173	196 250	189 193	78 79	182 167	150
Any	1982 1987 1982	385 354 801 922	205 237	262 318	385 414	193 427 450	79 191 216	167 421 463	150 144 340 326
1 to 49 days	1987	41	18	17	33	36	7	20	
50 to 99 days	1982	43 23	32 9	26 16	37 16	27 19	21 11 7	33 19	20 20 14 12 18 27 22 28 266 239
100 to 149 days	1982 1987 1982	40 40	13 13	20	27 25	13	5	25 36	12 18
150 to 199 days	1987	43 23 33 40 40 67 87 630 719	32 9 13 13 10 21 27 144 155	26 16 14 20 18 17 31 192 229	37 16 27 25 11 34 36 277 303	27 19 6 13 22 31 40 328 355	8 16 17	33 19 25 36 26 30 30 31 316 349	22 28
200 days or more	1987 1982	630 719	144 155	192 229	277 303	328 355	152 163	316 349	266 239
Not reported	1987	57 77	21 41	17	24 69	30 52	7	31 31	36 46
Operators by years on present farm: 2 years or less									
	1987	79 78 98	19 24	16 33	28 47 38 58 82 120 327 310 18.2	38 38 23 55 82 74 352 312 19.5	23 21	36 36 47 63 127 100 301 300 15.8	37 30
3 or 4 years 5 to 9 years	1987 1982	98 116 167 216	13 26	27 41	38 58	55 82	17 35	63	56 48
10 years or more	1982	634	24 13 26 37 47 159 189 20.0	59 221	120	74 352	72 131	100	87 260
Average years on present farm	1982	583 17.8	189	16 33 27 41 55 59 221 249 18.2	310 18.2	312 19.5	23 21 17 35 47 72 131 112 14.8 14.2	300 15.8	37 30 56 48 71 87 260 222 16.1
Not reported	1982	15.6	18.6		16.1	17.4		15.2	
Not reported	1982	265 359	113 136	98 143	130	151 216	58 74	123 162	102 129

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]								
Characteristics	Sumtar	Talladaga	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
FARMS								
4007	450	550	200	504	500			
Land in farms	456 475 208 372	552 630 114 668	365 391 84 837	521 650 120 542 134 616	559 603	416 468	322 399	591 825
Harvested cropland tarms, 1987.	475 208 372 209 778 283 306	128 253 368 419	88 532	134 616	64 980 80 631 321 391 10 583	88 532 96 955 260	156 950 189 079 183	57 923 63 463
1982 acras, 1987	306 27 931	419 30 895	168 192 7 391	340 485 24 004	391	328 8 560	256 18 696	324 351 8 228
1982	44 830	44 108	7 391 7 969	36 978	13 214	11 621	37 804	10 080
TENURE OF OPERATOR								
Full ownerstarms, 1987	297 272	348	277 280	375	406	317	196	502
acres, 1987 1982	109 502 102 277	422 62 251 60 567 203 246	60 671 48 155	440 68 914 67 267	444 45 369 39 954	355 67 722 74 886	246 56 456 72 429	45 768 46 553
Harvastad croplandfarms, 1987_ 1982_	109 502 102 277 167 153	203	114 124	67 267 227 285	39 954 214 262	184 236	72 429 86 137	46 553 266
acres, 1987 1982	11 534 13 444	10 830 12 753	3 371 2 984	6 226 6 712	4 836 6 221	3 802 5 440	4 347 9 777	502 530 45 768 46 553 266 273 8 048 5 357
Part owners	125 147 86 377	169	75 95	116 154	126	84	92	
acres, 1987 1982	86 377 83 769	169 43 018 59 409	21 712	44 200	126 17 934 18 267	90 17 574 20 991	109 90 732 103 500	72 77 10 433 13 238 5 756 7 589 4 677
Owned land in farms acres, 1987 1982	83 769 34 178 32 909 52 199 50 860	59 409 18 714 29 422 24 304 29 987	10 818 23 565	56 955 20 250 28 288 24 139 28 667	7 376 9 104	11 320 10 525	103 500 51 767 61 965 38 965 41 535	5 756 7 589
Ranted land in farms acres, 1987 1982	52 199 50 860	24 304 29 987	36 848 10 818 23 565 10 894 13 283	24 139 28 667	10 558 9 163	20 991 11 320 10 525 6 254 10 466	38 965 41 535	4 677 5 649
Harvested croplandfarms, 1987	95 117	140 141	47 58	91 143	91 107 5 350	68	79 85	51 64 2 038
acres, 1987 1982	12 207 20 776	15 927 26 491	3 720 4 828	13 910 23 220	5 350 5 982	75 4 533 5 396	13 213 20 670	2 038 4 042
Tenants farms, 1987	34	35	13	30	27	15	34	17
acres, 1987 1982	56 12 493 23 732	35 39 9 399 8 277	16 2 454 3 529	7 239 10 394	33 1 677 2 410	21 1 236 1 078	9 762 13 150	18 1 722 3 672 7
Harvasted croplandfarms, 1987	23 732 21 36	25	7	22	16 22 397	8 15 225	9 762 13 150 18 34 1 136	7
acras, 1987 1982	4 190 10 610	25 32 4 138 4 864	300 157	3 868 7 046	397 1 011	225 785	1 136 7 357	14 142 681
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated								
1982 [240 267	408 426	242 228	353 422	415 423	294 327	174 232	462 448
Not on farm operated	267 141 139	426 106 116	73 85	121 152	423 92 85	327 69 63	232 86 104	448 56 74 73 103
1982_	75 69	38 88	50 78	47 76	52 95	53 76	62 63	103
Operators by principal occupation: Farming1987	195	210	103	190	133	125	104	226
Other	190 261 285	238 342 392	113 262 278	206 331 444	162 426 441	126 291 340	131 218 268	226 237 365 388
Operators by days of work off farm:								
1982	157 147	185 178	105 93	177 191	147 145	122 108	106 136	161 177
Any	264 287	352 405	244 272	328 422	398 418	270 327	198 240	406 400
1 to 49 days19871982	41 44	23 20	8 16	24 25	16 26	21 23	12 25	20 24
50 to 99 days1987	44 19 19 18 24 17	23 20 11 20 14 14 20 30	17 13	24 25 23 25 15 22 27 28	19	12 11	25 22 15 7 15 19	24 15
100 to 149 days 1987 1982	18 24	14 14	12 17	15 22	24	11	7 15	24 38
150 to 199 days	17 32 169	20 30 284	16 17 13 12 17 16 14	27 28 239	24 20 35 40 304 324	12 11 11 12 43 53 183 228	19 17 138	20 24 24 15 24 38 44 45 294
1982	168	321	212	239 322			168	
Not raported19871982	35 41	15 47	16 26	16 37	14 40	24 31	18 23	24 48
Operators by years on prasent farm: 1987	15	24	28	31	18	16	12	29
3 or 4 years	21 31 40	24 50 48 55 78 112 288	28 19 40 35 47 63 153	31 33 44 59 52 96 265	31 42 42 74 93 282	23 22 37 46 60 213	16 24 37	36 40
5 to 9 years1987	40 51	55 78	35 47	59 52	42 74	37 46	37 38	54 85
1982 10 years or more	51 52 188	112 288	63 153	96 265	93 282	60 213	38 49 148	71 293
Averaga years on prasent farm1982	196 20.0 18.4	251 17.3 14.6	158 16.8 16.8	287 18.6 16.6	248 16.9 15.4	191 19.2 16.3	159 19.6 18.1	29 36 40 54 85 71 293 271 17.6 16.7
Not raported1987	171	114	97	129 175	143	119	100	144
1982	166	162	116	175	189	155	138	193

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Alabame	Autauge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.						,		
Operators by age group: Under 25 years	1982	444 768 3 831	4 3 37	10 11 82	9 16 48	- 2 16	13 14 101	2 7 32
35 to 44 years	1982	5 214 8 439 9 555	43 70 73	113 175 218	73 99 104	16 39 51	150 225 285	48 61 66
45 to 54 years	1982	10 258 11 418	87 105	262 254	91 126	62 48	319 359	46 54
55 to 64 years 55 to 59 years 60 to 64 years	1982	10 510 11 883 5 351 5 159	98 122 44 54	241 291 109 132	132 151 66 66	41 43 22 19	317 309 167 150	54 57 82 27 30
65 years and over	1982	9 836 9 610 4 284	92 107 47	221 232 109	119 117 49	44 68 15	224 221 89	77 85 37
65 to 69 years 70 years end over Averege age	1987 1987 1987 1982	5 552 53.1 51.8	47 45 53.4 53.5	112 53.3 52.6	70 53.2 51.5	29 52.9 54.6	135 52.6 50.8	40 53.2 52.2
Operators by sex: Male	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	40 539 45 721 8 742 697 9 789 198	359 420 104 740 128 628	918 1 049 185 505 214 048	473 552 200 490 212 029	189 218 48 176 48 515	1 111 1 269 132 538 157 016	259 315 150 783 169 778
Famale	larms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	2 779 2 727 403 056 411 349	29 33 11 310 16 416	73 70 6 577 9 454	25 35 7 416 10 037	13 10 2 642 1 115	88 69 7 569 6 622	16 27 5 549 15 526
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or femily (sole proprietorship) 1	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	39 553 44 009 7 297 798 8 090 943	346 406 87 039 104 322	843 979 108 472 147 704	454 524 171 891 188 598	188 215 43 542 42 695	1 123 1 222 124 509 138 639	239 304 123 141 142 046
Partnership	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 014 3 754 1 318 615 1 579 505	32 43 19 761 18 554	108 112 56 736 57 475	33 51 26 536 23 767	8 12 5 279 (D)	66 98 13 327 19 177	28 28 15 568 29 548
	1982 acres, 1987 1982	494 413 362 331 377 689	3 2 7 215 (D)	36 24 25 406 17 251	6 520 6 515	6 1 1 997 (D)	9 11 (D) 3 416	4 4 (D) 8 309
Other than femily held	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	76 100 19 058 31 311	738 -	(D) (D)	-	-	1 5 (D) (D)	1 3 (D) 1 889
Other—cooperetive, estate or trust, institutionel, etc.	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	181 172 147 951 121 099	4 2 1 297 (D)	2 2 (D) (D)	5 3 2 959 3 186	-	2 - (D)	3 3 3 808 3 512

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactenatics	Butler	Calhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group: 1987 Under 25 years 1982 25 to 34 years 1982 35 to 44 years 1987 1982 1982	2 6 37 49 95 116	4 9 66 99 127 148	2 4 21 40 56 84	6 15 41 68 80 112	4 8 32 65 115 148	3 1 13 35 48 60	10 4 28 35 50 75
45 to 54 years	99 90 123 184 50 73	182 179 171 167 93 78	80 57 81 100 40 41	111 135 120 132 59 81	177 218 203 197 119 84	72 97 84 115 39 45	78 100 87 111 34 33
65 years and over 1987. 1982. 65 to 69 years 1987. 70 years and over 1987. Average age 1987.	164 148 67 97 55.7	135 132 55 80 52.4 50.8	125 124 50 75 56.9 54.4	128 128 48 80 54.3 51.5	173 159 87 86 54.9 52.7	81 96 43 38 55.5 54.4	102 104 50 52 54.4 54.0
Operators by sex: farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	489 550 94 796 115 854	644 693 87 648 90 221	329 376 92 068 113 350	464 556 117 106 139 996	669 758 100 391 111 210	270 377 75 760 103 306	314 418 83 344 112 151
Female	31 43 5 201 8 637	41 40 2 828 3 027	36 33 10 085 7 751	23 32 2 850 3 660	35 35 3 715 3 580	29 27 8 866 4 238	17 11 11 162 3 857
TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or femily (sole propnetorship)	498 561 95 854 113 543	636 666 84 087 77 894	335 364 84 385 88 420	430 500 88 915 95 721	651 726 89 280 98 344	290 366 73 009 80 490	309 399 71 494 80 839
Partnership	17 25 2 145 8 211	33 55 3 826 11 592	19 37 8 291 26 579	41 80 26 568 40 571	46 62 13 961 15 366	8 36 (D)	10 22 10 984 29 337
Corporation: farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	4 6 (D) (D)	11 7 (D) (D) 1 2 (D)	8 5 8 996 5 773 - 2 (D)	12 7 3 530 (D) 2 1 (D)	6 3 (D) (D)	(D)	12 028 (D
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1 (D) (D)	4 3 644 321	3 1 481 (D)	2 (D)	1 2 (D)	1 (D)	(D

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
		Clay	Ciebuine	College	Colbert	Conecum	Coosa	Covingion
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by ege group: Under 25 years	1007	2	4	11	7			
Origer 25 years	1982	2 2	4	12	15	- 4	3	8
25 to 34 years		31	38	69	64	26	19	60
· ·	1982	48	45 59	93	86	33	37	60 96
35 to 44 years	1987 1982	78 84	59 79	183 214	101 155	61 84	57 50	144 189
45 to 54 years		107	90	219	155	108	53	205
55 to 64	1982	122 124	74 97	225 210	149 128	122 101	68 66	249
55 to 64 years	1987	98	105	210	128	101	74	224 256
55 to 59 years	1987	63	33	115	53	48	38	110
55 to 59 years	1987	61	64	95	75	53	28	114
65 years and over	1987	97	78	150	108	109	60	233
SE to SO veces	1982	112 37	73 33	158 74	100	126 51	67 29	208 106
70 years and over	1987	60	45	76	45	58	31	127
65 to 69 years 70 years and over Average age	1987	54.0	52.9	51.8	51.5	55.1	53.4	54.9
	1982	53.2	51.8	51.2	49.9	54.6	52.6	52.7
perators by sex:	1007	404	343	700	540			040
Male	1982	421 445	343 370	786 885	543 651	384 443	247 287	819 953
	acres, 1987	81 819	47 537	171 965	142 311	97 837	57 357	167 696
	1982	76 254	47 984	181 835	156 159	129 781	59 639	166 336
Female		18	23	56	20	21	9	51
	1982	21	10	59	35	40	12	53
	acres, 1987 1982	2 560 3 191	1 640 1 221	7 346 12 674	2 793 5 201	3 820 4 383	1 815 2 206	8 039 6 999
TYPE OF ORGANIZATION								
ndividual or family (sole proprietorship)	. farms, 1987	413	345	761	512	373	243	805
	1982	444	364	837	631	449	281	919
	acres, 1987 1982	76 662 72 268	45 821 46 741	147 099 155 542	106 172 136 760	82 486 100 539	52 004 57 642	146 774 162 356
artnership	farms, 1987	19	18	66	43	30	13	55
	1982	17	14	97	47	28	17	55 79
	acres, 1987 1982	(D) (D)	2 937 (D)	25 286 33 757	36 311 21 720	(D) 32 513	7 168 (D)	21 808 27 240
Corporation:								
Family held	farms 1987	6	1	11	7	2	_	8
	1982	3	2	6	3	3	-	7
	acres, 1987	2 083	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	(D) (D)
Other than family held	1982	2 082	(D)	1 957	(D)	891	_	(D)
Other trials rainly field	1982	-		2	1 1	_	_	1
	acres, 1987 1982	-	(D)	(D) (D)	(D)	_	-	(D)
other-cooperative, estate or trust,								
institutional, etc.		1	1	3	-	_	_	2
	1982	2	_	_ 2	5	3	1	
	acres, 1987 1982	(D) (D)	(D)	794 (D)	(D)	221	(D)	(D)
	1902	(U)	-	(U)	(U)	221	(U)	

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Crenshaw	Cullman	Dale	Delles	De Kalb	Elmore	Escambia
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group: 1987- Undar 25 years 1982- 25 to 34 years 1987-	5 14 39	20 55 221	7 13 25	5 12 33	26 47 243	2 9 49	44
1982_	67	280	43	54	308	68	61
35 to 44 years1987_	130	495	86	76	445	120	74
1982_	103	478	87	102	463	145	118
45 to 54 years	92	500	136	106	470	147	90
	122	544	159	106	524	166	114
	117	540	100	105	473	150	89
55 to 59 years	142	571	140	130	509	177	124
	47	265	58	54	253	82	50
	70	275	42	51	220	68	38
65 years and over	111	434	136	161	390	154	11:
	110	375	140	153	377	148	11:
	31	202	59	47	170	67	4:
65 to 69 years 1987 70 years and over 1987 Average age 1982	80 53.0 51.5	232 51.8 50.3	77 54.6 54.1	114 56.2 53.5	220 51.2 50.1	87 53.8 52.2	53.6 51.5
Operators by sex: Mala farms, 1987 1982	448	2 006	466	452	1 899	578	394
	507	2 121	555	513	2 093	671	514
acres, 1987	109 301	182 810	124 874	232 273	202 944	121 439	88 77:
1982	126 379	194 796	130 890	293 215	212 500	136 664	100 15:
Famale	46	204	24	34	148	44	20
	51	182	27	44	135	42	21
	8 883	10 961	4 231	17 762	10 496	7 133	1 87-
	8 014	11 254	3 853	12 426	9 002	5 039	2 32
TYPE OF ORGANIZATION							
ndividual or family (sole proprietorship)	444	2 053	448	445	1 937	560	37:
	497	2 149	514	475	2 068	646	48/
	98 189	163 932	107 362	187 480	196 846	96 295	67 32:
	112 373	178 431	114 519	210 933	198 196	104 983	75 63:
Partnershipfarms, 1987	43	128	39	31	95	49	3
1982	51	132	64	61	139	56	4
acres, 1987	19 395	14 119	18 822	44 236	13 435	20 304	13 41
1982	20 916	15 405	19 107	60 420	17 191	27 871	9 58
Corporation: Family held farms, 1987 Family held farms, 1987 1982 acres, 1987	2 6 (D)	20 16 (D)	2 1 (D)	7 11 13 613	5 11 779	6 4 7 247	(D (D
982. Other than family held 982. Other than family held 982. 1982. acras, 1987.	1 096 2 4 (D)	(D) (D) 2 2 (D) (D)	(D) - 1 - (D)	25 419 1 4 (D) 4 045	3 361 4 6 1 230 (D)	4 562 3 4 889 294	(D
Other - cooperative, estate or trust, Institutional, etc	3 - 96	7 4 517	1 2 (D) (D)	2 6 (D)	6 4 1 150	4 3 3 837	8 55

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years 1987 25 to 34 years 1982 35 to 44 years 1992 1992 1992 1992	9 18 71 95 194 203	3 8 31 36 66 90	12 9 73 112 146 185	12 16 85 110 185 183	2 3 19 42 58 70	5 19 57 54 68 72	7 30 65 82 89	18 18 82 104 163 201
45 to 54 years 1987 1982 55 to 64 years 1987 55 to 59 years 1987 60 to 64 years 1987	221 221 218 254 99 119	99 101 70 101 23 47	237 212 205 240 103 102	201 218 226 249 109 117	85 90 78 84 38 40	93 95 88 112 46 42	106 103 103 133 47 56	200 215 223 240 115
65 years and over	215 207 87 128 53.2 52.1	81 83 34 47 53.2 51.7	161 138 68 93 52.5 50.8	172 164 80 92 52.2 51.3	109 101 36 73 56.6 53.6	130 129 47 83 53.9 53.4	100 78 50 50 54.0 50.8	176 177 74 102 52.4 51.1
Operetors by sex: farms, 1987. Male	859 945 95 304 114 047	330 407 63 257 70 377	781 846 122 827 129 685	849 917 193 134 211 163	315 355 128 088 161 732	407 455 148 861 175 132	412 461 168 597 191 256	821 924 203 484 199 055
Female	69 53 5 213 3 577	20 12 4 108 2 334	53 50 4 826 7 130	32 23 7 028 4 731	36 35 8 637 6 376	34 26 5 720 4 486	9 14 2 847 3 404	41 31 4 333 3 928
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	876 927 90 919 99 886	313 372 51 068 59 925	779 833 108 098 125 995	800 835 149 304 172 459	318 345 115 041 121 925	397 433 126 678 139 773	350 389 137 389 147 044	761 844 162 895 162 845
Partnership	47 65 8 906 15 781	29 41 12 883 9 329	49 62 12 053 (D)	63 86 35 557 31 066	32 42 (D) 44 797	31 35 15 319 26 018	58 72 24 081 38 373	76 100 37 434 34 178
Corporation: farms, 1987. Family held	2 4 (D) (D)	- 2 (D)	4 1 (D) (D)	12 15 10 848 11 311	:	11 7 (D) (D)	7 7 8 720 (D)	15 9 (D) (D)
Other than family held	1 1 (D) (D)	(D)	-	4 2 (D) (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc	2 1 (D) (D)	7 4 (D) (D)	2 (D)	2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)	2 5 (D) 5 599	6 6 1 254 1 724	9 2 985 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Cheracleriatics	Jackson	Jefferson	Lamer	Lauderdele	Lawranca	Lee	Limestone	Lowndes
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987. Under 25 years 1982. 25 to 34 years 1982. 35 to 44 years 1982. 1987. 1987. 1987. 1987. 1988. 1982. 1988. 1982.	13 21 129 123 261 315	5 5 41 51 94 97	5 3 28 45 59 63	18 26 129 137 250 298	6 18 148 147 245 321	3 33 40 87 66	9 28 118 142 199 228	1 8 42 53 62 78
45 to 54 yeers 1987. 1982. 55 to 64 years 1987. 55 to 59 years 1987. 60 to 64 yeers 1987.	336 289 242 287 137 105	117 147 147 153 76	77 129 102 123 62 40	286 327 307 377 146 161	271 282 248 258 128 121	109 120 95 99 51 44	276 269 247 319 130 117	67 102 100 103 55 45
65 years and over 1987. 1982. 65 to 69 years 1967. 70 years and over 1987. Average age 1987.	243 260 110 133 51.5 51.2	118 103 46 70 53.6 52.5	91 84 34 57 54.5 52.5	264 248 125 139 52.2 51.4	204 200 101 103 50.9 49.7	78 79 29 49 52.3 52.3	241 185 137 104 52.2 50.8	106 97 43 63 54.9 52.4
Operators by sex:	1 150 1 242 199 679 220 479	488 527 40 680 46 242	345 426 (D) 70 476	1 197 1 363 193 936 209 297	1 054 1 173 181 435 196 929	371 386 73 412 97 689	1 040 1 114 214 839 225 204	352 399 202 379 219 264
Famele	74 53 8 335 6 218	32 29 4 373 2 669	17 21 (D) 1 858	57 50 6 024 4 275	69 53 6 930 4 575	31 21 6 424 3 260	50 57 8 351 17 512	26 41 5 374 7 480
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or family (sola propnetorship)fams, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 088 1 147 168 649 175 148	463 496 39 061 39 925	329 413 51 442 62 353	1 141 1 290 159 348 168 705	1 024 1 128 132 515 167 727	352 369 59 957 82 152	956 1 045 151 087 182 623	338 403 145 664 170 577
Partnership	123 136 34 600 45 444	37 45 4 086 7 424	32 32 (D) (D)	99 116 37 555 42 118	90 87 54 376 25 822	26 27 10 092 10 265	110 109 60 362 51 151	32 30 36 244 41 322
Corporation:	9 7 (D) 4 410 1 2 (D) (D)	16 11 (D) (D) 1 1 (D) (D)	(D)	7 3 2 705 2 435 5 3 (D)	5 1 089 6 862 2 3 3 (D) 281	20 7 4 538 (D) 2 1 (D) (D)	15 9 (D) (D) 2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D) 3 1 (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc	3 3 1 001 (D)	3 3 367 380	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	2 3 (D) 812	2 3 (D) 5 867	7 6 2 551 2 255	4 4 20 185 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Mecon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	3 5	12 19	8 8	12 7	13 39	3	9	6
25 to 34 years 1987 1982 1982 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	35 44 71	84 97 161	37 69 64	46 70 119	145 169 357	6 39 87 130	36 56 85	12 50 62 136
1982 45 to 54 years1987	85 79	203	105	157 172	354 391	175 170	97 116	122
1982 55 to 64 years	71 73 108 42	305 252 286 136	127 121 158 58	182 153 196 76	447 404 402 198	200 193 226 97	119 103 117 46	176 178 198
55 to 59 years1987 60 to 64 years1987	31	116	63	77	206	96	57	. 94
65 years and over 1987. 65 to 69 years 1982. 70 years and over 1987. Average aga 1987.	109 88 58 51 53.7 53.0	208 191 99 109 53.1 51.8	150 155 61 89 55.6 53.9	156 136 78 78 53.4 52.0	272 253 126 146 51.7 50.5	219 189 101 118 55.8 52.8	106 141 38 68 53.2 53.1	189 189 69 120 54.8 54.3
Operators by sex:	338 368 137 356 158 545	935 1 071 227 425 290 163	451 582 216 746 222 759	611 714 95 043 109 354	1 485 1 576 130 637 144 929	680 806 105 225 112 233	422 509 146 131 147 988	664 717 261 889 314 399
Female	32 33 7 630 7 344	42 30 8 053 2 710	20 40 3 780 8 448	47 34 10 543 4 264	97 88 5 962 6 656	74 77 6 172 6 648	33 31 3 230 5 052	48 42 7 357 9 101
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sola proprietorship)fams, 1987 1982 acres, 1987 1982	327 348 101 832 115 587	869 979 173 726 213 575	414 559 165 628 179 282	621 683 95 981 98 983	1 463 1 533 116 069 126 337	662 795 78 925 86 524	420 473 98 905 122 904	636 683 212 235 253 624
Partnership	28 45 30 060 40 737	84 94 50 731 62 183	50 53 47 178 40 462	32 60 8 396 13 520	96 109 12 478 18 689	58 54 23 124 25 959	32 60 26 608 27 949	53 61 30 806 41 560
Corporation:	6 2 2 614 (D)	15 18 (D) 11 274	4 6 6 840 (D)	4 3 (D) (D)	14 14 7 084 6 249	24 28 5 972 (D)	1 5 (D) (D)	11 10 18 461 20 635
Other than family held farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	1 6 (D) 2 482	-	1 1 (D) (D)	4 6 498 (D)	5 2 1 413 (D)	-	5 1 441 -
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	9 5 10 480 8 927	8 4 5 305 3 359	3 4 880 (D)	1 (D)	5 2 470 (D)	5 4 1 963 82	2 2 (D) (D)	7 5 6 303 7 681

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactenstics	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	7	1	7	7	12	2	7	4
	29	7	16	12	12	1	11	4
	90	23	59	54	58	23	51	47
	144	38	84	111	90	40	48	40
35 to 44 yeers	281	63	85	123	118	59	128	103
	282	65	92	137	120	68	143	88
45 to 54 years 1987. 55 to 64 years 1982. 55 to 59 years 1982. 55 to 59 years 1987. 60 to 64 years 1987.	280	72	96	150	139	74	182	114
	335	108	140	160	162	81	161	133
	337	93	96	142	176	55	165	122
	335	93	109	156	155	69	177	125
	187	51	56	83	95	27	83	69
	150	42	40	59	81	28	82	53
65 years end over	248	89	74	129	143	63	121	136
	228	111	104	157	156	57	121	128
	101	17	42	51	59	30	55	52
	147	72	32	78	84	33	66	84
	52.8	55.6	50.4	52.5	52.7	52.5	52.8	53.8
	50.7	53.7	51.1	51.0	51.8	51.1	51.9	53.8
Operators by sex:	1 152	319	389	575	597	263	607	473
	1 272	397	489	692	665	302	627	475
	148 945	153 914	105 421	173 242	95 793	138 912	86 298	74 932
	160 888	187 872	127 749	198 115	97 004	136 324	90 703	81 384
Femelefarms, 1987	91	22	28	30	49	13	27	53
1982	81	25	36	41	30	12	34	41
ecres, 1982	10 812	6 087	3 440	6 418	3 933	4 656	2 811	6 459
1982	6 605	7 693	6 008	8 759	2 216	4 724	4 651	5 719
TYPE OF ORGANIZATION								
individual or family (sole proprietorship)	1 143	293	382	552	603	257	568	482
	1 242	382	480	666	643	291	610	479
	141 187	112 259	87 079	153 706	88 703	112 362	69 955	67 538
	138 004	135 420	99 937	168 868	84 163	110 638	82 789	73 645
Partnershipfarms, 1987	89	39	26	46	37	9	49	34
	99	27	37	60	45	16	43	26
	15 887	12 098	15 131	23 315	10 487	18 857	13 908	11 075
	26 937	21 056	24 931	34 001	14 040	17 064	11 299	9 582
Corporetion: Femily held	7	6	7	7	4	9	12	8
	8	6	3	2	3	7	4	5
	(D)	20 448	(D)	2 639	(D)	(D)	(D)	(D)
	1 479	19 320	3 842	(D)	(D)	13 346	862	(D)
Other than family held	1 2 (D) (D)	Ē	(D)	2 485	=	-	(D)	- 2 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	3 2 340 (D)	3 7 15 196 19 769	2 3 (D) (D)	1 (D)	2 4 (D) (D)	1 (D)	4 2 544 (D)	2 4 (D) 488

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Sum	er Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
25 to 34 years	1982 1987 1982 1987	- 6 13 9 49 47 68 68 69 114 76 128	- 4 29 47 90 77	5 4 23 77 94 120	5 6 51 72 126 121	6 2 34 51 83 98	2 4 31 33 65 55	19 10 65 63 129 142
55 to 64 years	1982 1987 1982	66 114 93 167 94 142 96 143 40 76 54 66	64 77 84 92 45 39	120 150 148 168 72 76	141 150 128 149 69 59	99 120 103 103 44 59	57 96 64 98 34 30	152 172 125 125 125 70
65 to 69 years	1982 1	58 129 115 55 57 03 72 6.1 53.5 7.7 51.1	98 94 50 48 53.7 53.0	131 131 55 76 55.0 52.4	108 105 43 65 52.0 51.0	91 92 45 46 52.7 51.6	103 113 35 68 54.8 55.3	101 113 48 53 49.9 50.6
acres,	1982 4		346 371 80 863 82 453	494 622 118 224 130 794	535 575 (D) 58 332	387 428 82 250 88 929	296 359 153 213 182 572	552 577 54 647 59 118
acres,	1982		19 20 3 974 6 079	27 28 2 318 3 822	24 28 (D) 2 299	29 38 4 282 8 026	26 40 3 737 6 507	39 48 3 276 4 345
TYPE OF ORGANIZATION								
acres,	1982 4	18 505 39 556 37 96 129 37 100 420	344 358 63 855 65 208	487 599 102 779 116 233	526 557 59 977 51 932	384 442 75 009 77 398	301 363 127 111 156 372	557 588 51 934 54 332
acres,	1982	27 35 28 62 68 9 662 97 22 056	19 30 (D) 8 607	25 45 15 514 15 633	23 38 (D) 7 153	27 19 8 838 10 672	17 25 22 779 20 048	25 25 3 753 (D)
acres, Other than family heldfarms, acres,	1982 1987 18 3 1982 1987 1987 1987	8 7 4 6 59 8 464 D) 5 359 - 3 1 5 1 (D) D) (D)	1 2 (D) (D) 	4 2 1 296 (D) 3 1 (D) (D)	8 3 2 604 (D) - 1 - (D)	4 3 (D) (D) 1 1 (D) (D)	3 6 (D) 8 453 - - -	8 8 (D) (D) 1 2 2 (D) (D)
acres,	1982		1 1 (D) (D)	2 3 (D) 597	2 4 (D) 360	- 1 - (D)	1 5 (D) 4 206	2 (D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982

item	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
INVENTORY							
Cattle and calves	29 844	258	464	346	187	874	198
	33 871	313	553	405	184	934	254
	1 450 418	17 247	28 547	23 786	8 935	35 127	21 078
	1 652 524	19 734	41 426	30 884	8 225	38 433	25 751
Farms by invantory: 1 to 9	5 395	40	98	29	30	153	17
	6 458	62	96	49	31	180	22
	31 853	249	554	171	190	888	115
	37 837	353	508	298	197	1 045	115
	7 097	47	89	53	39	214	23
	8 078	78	113	50	49	225	34
	98 612	647	1 221	740	514	2 998	327
	111 378	1 123	1 573	881	700	3 101	458
20 to 49	10 013	99	150	122	57	313	83
	10 876	82	168	135	59	328	75
	306 772	3 183	4 786	3 946	1 798	9 415	2 042
	333 230	2 678	5 197	4 471	1 674	9 796	2 388
	4 242	35	53	74	24	128	43
	4 664	47	74	98	24	140	53
	282 743	2 417	3 609	4 880	1 587	8 340	3 054
	311 225	3 214	5 050	8 491	1 581	9 427	3 573
100 to 199	1 939 2 202 257 984 292 583 942 1 119 272 692 324 449	16 24 2 086 3 301 17 13 5 074 4 134	43 5 419 7 097 23 41 6 978 12 490	44 37 5 864 4 858 22 28 (D) 8 168	8 15 1 187 2 020 7 6 (D) 2 053	42 37 5 451 4 994 21 21 6 283 6 195	24 44 3 413 6 250 22 18 6 442 6 269
500 or more farms, 1987	216	4	8	2	(D)	3	6
1982	274	7	10	8		3	8
number, 1987	199 760	3 591	5 980	(D)		1 752	5 685
1982	241 822	4 931	9 511	5 917		1 875	6 700
Cows and heifers that had calved	26 618	233	383	317	160	782	172
	30 230	278	462	370	171	806	235
	793 996	9 370	13 112	13 406	5 272	19 225	12 157
	843 978	10 102	14 883	16 359	4 593	17 798	14 127
Beef cows	25 879	231	367	309	157	767	165
	29 016	269	442	354	167	776	225
	748 002	(D)	12 081	13 097	(D)	17 779	11 611
	785 032	9 937	13 713	16 064	4 394	16 059	13 685
1 to 9 tarms. 10 to 19 number. 20 to 49 farms. 50 to 99 number. number. number. number. number. number. number. number.	7 996 42 564 7 026 95 369 7 365 218 316 2 196 144 727	58 318 65 920 60 1 727 29 1 933	117 607 84 1 115 107 3 043 36 2 468	46 264 65 909 126 3 941 41 2 802	47 233 45 579 44 1 389 11 672	248 1 240 231 3 178 208 6 096 59 3 726	19 (D) 29 412 50 1 464 32 2 143
100 to 199 farms 200 to 499 larms 100 r more larms 100 r more number 100 r more number	893 115 082 355 97 162 48 34 782	12 1 523 5 1 538 2 (D)	16 2 172 5 (D) 2 (D)	22 2 876 9 2 305	6 768 3 600 1 (D)	16 2 239 5 1 300 -	21 3 030 12 (D) 2 (D)
Milk cows farms, 1987 1982 number, 1987 1987 1987 1987 1982 1982	1 336	5	29	18	7	26	11
	2 361	18	53	23	8	51	13
	45 994	(D)	1 031	309	(D)	1 446	546
	58 946	165	1 170	295	199	1 739	442
1987 farms by inventory: 1 to 9	835 2 204 109 1 430 99 3 193 118 8 648	3 6 - 1 (D) 1 (D)	19 52 3 41 - - 2 (D)	9 39 5 67 2 (D) 2 (D)	5 7	12 21 20 (D) 2 (D) 3 3 228	3 6 3 38 2 (D) 1 (D)
100 to 199	125 16 530 47 11 780 3 2 209	-	3 363 2 (D)	-	(D) 	5 647 2 (D) -	2 (D) - - -
Heifers and heifer calves farms, 1987	23 335	216	358	291	132	681	161
1982	27 432	265	436	345	167	767	225
number, 1987	330 327	3 979	6 036	4 907	1 889	9 066	4 318
1982	401 191	4 490	8 324	7 156	1 916	9 614	6 031
Steers, steer calves, bulis, and bull calves farms, 1987	25 428	239	413	319	141	748	180
1982	29 965	282	500	384	169	841	230
number, 1987	326 093	3 898	9 399	5 473	1 774	6 836	4 603
1982	407 355	5 142	18 219	7 369	1 716	9 021	5 593

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Farms by inventory: 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	farms, 1987 1982	377 464 18 300 22 240 76 67 76 480 480 126 1 196 1 755 111 149 3 519 4 548 60 76	456 523 13 282 15 230 115 147 642 872 143 1 728 1 968 1 968 1 42 1 63 1 63 1 63 1 43 1 43 1 43 1 43 1 43 1 43 1 43 1 4	304 345 17 557 22 340 53 54 285 343 71 67 1 002 904	267 313 11 401 14 364 51 44 275 262 62 99	485 574 21 054 23 064 99 104 593 645 119 166	246 307 10 248 11 891 31 48 175 292	247 320 9 598 14 275 38 58 58
Farms by inventory: 1 to 9	1982 number, 1987 1982 farms, 1987 1982 1982 1982 1987 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	464 18 300 22 240 76 67 480 416 89 126 1 196 1 755 111 149 3 519 4 548 60 76	523 13 282 15 230 15 230 115 147 642 872 124 143 1 728 1 968	345 17 557 22 340 53 54 285 343 71 67 1 002	11 401 14 364 51 44 275 262 62 99	574 21 054 23 064 99 104 593	307 10 248 11 891 31 48 175 292	14 275
10 to 19	number, 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	67 480 416 89 126 1 196 1 755 1 111 149 3 519 4 548 60 76	147 642 872 124 143 1 728 1 968	285 343 71 67 1 002	275 262 62 99	593	175	38 58 208
20 to 49	- farms, 1987 1982 1982 1982 farms, 1967 1982 farms, 1962 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	89 126 1 196 1 755 111 149 3 519 4 548 60 76	124 143 1 728 1 968	71 67 1 002	62 99	119	292	054
50 to 99	1982 number, 1987 1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	149 3 519 4 548 60 76	163		870 1 341	166 1 705 2 320	57 71 797 924	208 351 72 72 1 005 973
100 to 199	number, 1987 number, 1987 1982	60 76	5 072	88 108 2 722 3 156	101 111 3 013	162 187 4 795 5 789	102 118 3 034 3 502	. 8° 118 2 574
200 to 499	farms, 1987	3 829 5 174	5 072 57 48 3 785 3 292	3 156 52 56 3 588 3 655	3 488 36 39 2 272 2 562	5 789 70 77 4 866 5 305	3 502 37 51 2 417 3 449	91 118 2 57/3 3 733 36 42 2 405 2 886
	1982 number, 1987 1982	30 29 3 738 (D) 10	14 17 1 693	26 38 3 767 5 042	11 11 (D) 1 531	26 30 3 501 (D)	12 13 1 452 (D)	14 20 1 877 (D)
500 or more	1982_ number, 1987_ 1982_ 1982_	10 15 (D) 4 229	(D) 3 4 (D) (D)	9 18 2 413 5 400	1 6 (D) 2 031	(D) 2 719	(D) 1 569	(D 6 1 529 2 495
	1987 1982 number, 1987 1982	1 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	5 4 3 780 3 840	5 3 3 250 3 149	2 (D) (D)	1 (D) (D)	(D
Cows and heifers that had calvad	number, 1987 1982 number, 1987 1982	329 414 8 987 11 461	408 482 7 120 8 067	271 311 9 115 12 542	242 280 6 472 6 611	436 532 13 198 12 067	224 279 6 736 6 894	209 28 5 700 7 59
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	324 404 8 825 11 240	397 471 6 786 7 642	262 300 8 793 12 113	227 270 5 483 6 013	431 519 13 074 11 793	224 272 6 719 6 799	202 275 5 608 7 501
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	96 497	168 819	65 329	75 393	140 734	55 335	5:
10 to 19	number	76 1 061	116 1 533 93	74 965	63 855 73	110 1 454	63 829	277 59 791
20 to 49	number farms	106 3 247 31	2 752 17	2 252 32	73 2 008 13 873	132 3 809 33 1 972	74 2 275 20 1 226	68 1 887
	number	1 913	1 089	2 194	873			948
100 to 199	number farms	13 (D)	(D)	12 1 638 3	- 2	1 102	998 4	11 (D
500 or more	number farms number	(D) -	(D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	1 056	(D
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987	20 26 162	16 23 334	19 28 322	20 23 989	11 30 124	8 13 17	13 13 98 90
1987 farms by inventory:	1982	221	425	429 15	598	274	95	
10 to 19	number farms	57 2 (D)	18	36	30	(D)	17	10 38 (D 2 (D
20 to 49	number farms	(D)	(D) 2	1	1	1	-	(D)
50 to 99	number farms number	1 (D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 4 (D)	(D) 1 (D)	-	(0
100 to 199	farms	-	. 1	1	3	-	-	
200 to 499	number farms number	-	(D)	(D)	345 1 (D)	=	=	
500 or mora	number_	=	=	=	-	-	-	:
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	307 397 3 870 6 518	360 411 3 328 3 647	240 285 4 156 5 027	188 253 2 495 3 625	382 488 4 012 5 356	178 262 1 968 2 732	196 275 1 92 3 592
Steers, steer calves, bulls, and bull calves -		340	402 462					

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

item		Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingtor
NVENTORY								
Cattle and calves	ferms, 1987	377	286	505	402	291	223	588
	1982 number, 1987 1982	409 17 308 18 424	315 10 810 10 550	568 26 497 30 406	469 15 949 19 365	388 15 378 21 909	255 7 563 8 919	30 833 35 198
Ferms by inventory:	farms, 1987	50	41	55	70	42	28	7.
1 (0 9	1982 number, 1987	61 293	64 247	55 70 300	70 98 431	42 29 248	38 36 231	11
10 to 19	1982 ferms, 1987 1982	377 85 87	389 79 70	385 109 97	570 102 104	185 68 89	205 58 63	89 13 15
	number, 1987 1982	1 149 1 173	1 098 975	1 550 1 330	1 418 1 421	941 1 220	805 898	1 79 2 13
20 to 49	farms, 1987 1982	128 141	101 116	174 205	157 170	96 128	85 108	20 22
	number, 1987 1982	3 841 4 326	3 054 3 591 43	5 559 6 384	4 776 5 154 41	3 094 4 051 52	2 488 3 248 37	6 41 8 97
50 to 99	farms, 1987 1982 number, 1987	77 67 5 383	48	92 118 6 170	55	87	33	11 11 7 79
	1982	4 444	2 815 2 922	6 170 8 122	2 719 3 711	3 388 4 264	2 315 2 181	7 72 7 85
100 to 199	1987 1982 number, 1987	24 44 3 193	19 12 2 546	57 58 7 790	22 27 2 836	22 32 3 218	6 12 881	3 4 4 74
200 to 499	1982 farms, 1987	5 652 12	2 546 1 482 3	(D) 18	2 836 3 435 8	(D) 12	1 515	4 74 5 94 2 2
	1982 number, 1987 1982	9 (D) 2 452	850 1 191	18 5 128 4 901	12 (D) 3 370	(D) 5 363	843 874	5 844 6 213
500 or more	ferms, 1987	1	=	- 2	2 3	1 2	-	
	1982 number, 1987 1982	(D)	=	(D)	(D) 1 704	(D) (D)	=	3 68 5 38
Cows and heifers that had calved	ferms, 1987 1982	348 383	270 298	445 502	351 409	260 342	207 238	53:
	number, 1987 1982	10 355 10 331	6 261 5 737	15 211 15 144	8 883 9 414	8 481 11 332	4 590 5 197	61: 15 40: 16 51:
Beef cows	ferms, 1987 1982	338 371	267 290	438 482	349 398	253 329	203 234	523 593
1987 ferms by inventory:	number, 1987 1982	9 932 9 707	6 061 5 487	14 820 14 455	8 876 9 224	8 211 10 838	4 556 (D)	15 07 15 93
1 to 9	number	93 504	91 508	99 529	108 592	69 386	59 352	124 67:
10 to 19	number farms	1 159 08	72 943 77	98 1 401	113 1 495 92	53 749 92	66 916 63	15 2 18 17
50 to 99	number farms	98 2 919 44	2 399	155 4 689 56	2 690	2 727 26	1 884	5 31
400 11 400	number	2 900	1 170	3 812	1 440	1 851	639	3 16
100 to 199	number farms	1 450 4	1 041	3 227 4	1 309 4	10 1 395 2	(D)	1 93
500 or more	number farms number	1 000	-	1 162	1 350	(D) 1 (D)	(D)	1 81
Milk cows	farms, 1987	14	10	15	3	14	12	2
	1982 number, 1987 1982	24 423	16	32 391	22	32 270	14 34	2 4 32
1987 farms by inventory: 1 to 9	1982 farms	624	250	689	190	494	(D)	58
10 to 19	number	5 19 3	25	(D)	3 7 -	28	(D)	2
20 to 49	number farms number	35 2 (D)	(D)	(D)	-	1 (D)	1 (D)	
50 to 99	ferms_ number_	201	(D) 2 (D)	-	-	(D)	-	(0
100 to 199	farms	1 (D)	-	3 343	-	1 (D)	-	(D
200 to 499	number		_	-	-	-	-	
500 or more	number	-	=	=	=	-	-	
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982	283 329 3 512	230 243 2 193	406 479 5 717	313 366	227 305	179 203	47 55
	number, 1987 1982	3 512 4 177	2 193 2 416	5 717 7 923	3 353 4 260	3 226 5 492	1 654 1 998	8 03I 8 12
Steers, steer calves, bulls, and bull cal-	1982	324 373 3 441	241 272 2 156	435 532	342 421	254 339	192 2 2 5	509 619
	number, 1987 1982	3 441 3 916	2 156 2 397	5 569 7 339	3 713 5 691	3 669 5 085	1 319 1 724	7 20 10 55

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item		Crenshew	Cullmen	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escembia
INVENTORY								
Cattle and calves	1987 1982 number, 1987 1982	338 400 19 899 24 140	1 539 1 594 58 054 56 033	291 372 15 873 20 856	364 399 32 145 42 376	1 393 1 424 46 821 44 080	445 543 21 483 24 866	240 278 23 035 19 118
Farms by inventory:	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	29 57 159 297	275 295 1 633 1 764	40 67 215 357	50 58 264 302	277 260 1 687 1 470	73 88 457	43 52 278 279 57
10 to 19	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	64 73 873 1 004	403 464 5 580 6 355	67 74 984 1 035	76 59 1 043 767	372 446 5 193 6 189	523 106 133 1 493 1 862	57 49 810 684
20 to 49	1987 1982 number, 1987 1982	122 127 3 811 4 151	557 567 16 948 17 387	95 114 3 017 3 490	75 107 2 422 3 320	477 470 14 114 14 186	162 196 5 224 5 792	78 98 2 349 3 167
50 to 99	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 151 71 84 4 665 5 713	17 387 195 164 12 622 10 905	51 60 3 469 4 070	67 64 5 022 4 341	181 175 11 835 11 067	5792 57 68 3 697 4 482	2 349 3 167 31 40 2 262 2 855
100 to 199	1987 1982 number, 1987 1982	37 40 4 676 5 444	81 80 10 686 10 196	21 35 2 874 4 623	52 55 7 293 7 596	66 61 8 772 7 988	31 39 4 257 4 701	19 22 2 444 2 899
200 to 499	1982 1982 number, 1987 1982	12 14 3 625 4 377	25 19 7 925 5 181	15 19 (D) 5 388	38 39 11 175 11 941	20 12 5 220 3 180	13 15 3 926 3 958	8 13 2 344 3 516
500 or more	1987 1982 number, 1987 1982	3 5 2 090 3 154	3 5 2 660 4 245	2 3 (D) 1 893	6 17 4 926 14 109	-	3 4 2 429 3 548	4 4 12 548 5 718
Cows end heifers that had calved	1987 1982 number, 1987 1982	314 366 11 654 12 459	1 376 1 452 32 441 30 131	267 347 8 799 10 688	307 365 18 363 21 425	1 228 1 301 26 879 23 612	407 496 12 159 13 306	185 236 6 567 7 079
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	300 352 11 235 11 873	1 342 1 402 30 838 27 827	263 341 8 742 10 642	291 340 17 474 20 042	1 198 1 248 24 731 21 824	396 469 10 989 11 579	179 223 6 408 6 669
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	59 358	408 2 183	60 285	61 307	407 2 211	111 578	58 316
10 to 19	number number	69 982	440 5 928	77 1 017	41 531 86	374 4 973	116 1 572 119	316 50 703
20 to 49	number	3 339	375 10 986	78 2 272 28	2 786	315 9 128 77	3 546	36 1 104 25 1 627
50 to 99	number_	2 707	83 5 424	1 763	46 3 197	5 029	33 2 169	1 627
100 to 199	numberfarms	13 1 638 7	23 2 750 13	16 2 180 3	42 5 597 12	23 (D) 2	12 1 552 4	6 816 3
500 or more	number farms number	2 211	3 567	(D) 1 (D)	3 341 3 1 715	(D) - -	(D) 1 (D)	816 3 (D) 1 (D)
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	17 32 419 586	62 103 1 603 2 304	11 15 57 46	28 45 889 1 383	60 105 2 148 1 788	17 50 1 170 1 727	10 21 159 410
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	9 36	38 83	9 (D)	17 48	39 75	7 17	8 (D)
10 to 19	numbar	4 56	38	(D)		3 40		
20 to 49	number	(D)	8 224 9	(D)	(D) 3	(D) 6	(D)	- 2 (D)
50 10 55	number	-	655	-	(D)	427	(D)	(D)
100 to 199	number		3 (D)	Ξ.	4 522	1 118	5 583 2	-
200 to 499	number farms number farms number	(D)	(D)	=	=	(D) -	(D) -	=
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	274 333 3 907 5 467	1 202 1 283 14 404 14 098	228 295 3 126 4 740	303 339 7 140 9 619	1 087 1 115 10 879 10 463	355 458 5 424 6 795	197 219 5 459 5 249
Steers, steer calves, buils, and buil ca	lves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	305 383 4 338 6 214	1 289 1 374 11 209 11 804	242 338 3 948 5 428	327 359 6 642 11 332	1 175 1 229 9 063 10 005	384 499 3 900 4 765	212 245 11 009 6 790

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				- T	T	T	T	
INVENTORY	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Graene	Hale	Henry	Houston
Cattle and calves	681 730 19 711 22 900	243 288 9 111 9 404	818 702 22 654 27 107	502 541 27 307 31 571	289 292 22 078 23 936	327 370 31 089 32 595	242 320 17 707 24 411	465 584 27 236 38 350
Farms by inventory: 1 to 9	180 184 1 038 1 094	46 86 273 490 81	97 121 587 695 139	76 80 375 462	57 47 317 271	57 75 318 457	22 23 118 117	42 69 254 408
10 to 19	190 223 2 682 3 044	1 088 957	157 1 878 2 258	85 101 1 228 1 408	87 77 804 1 024	62 66 851 848	31 37 438 508	90 114 1 248 1 848
20 to 49	220 225 6 380 6 652 68 67	75 79 2 274 2 218 22 31	258 268 7 828 8 334 87 95	170 185 5 227 5 832 100 93	81 69 1 907 2 086 44 34	93 88 2 962 2 896 38 62	78 98 2 585 3 091 57 83	166 179 5 142 5 848 98 120
number, 1987 1982 100 to 199farms, 1987 1982	4 532 4 443 14 16	1 384 1 919 8	5 433 6 226 30 46	6 461 6 333 51 61	2 989 2 208 34 30	2 553 4 043 38 39	3 736 5 562 34 52	6 458 8 023 49 66
number, 1987 1982 200 to 499	1 745 (D) 7 13 (D) 3 733	986 1 141 11 8 3 106 2 679	4 086 6 112 5 15 (D) 3 482	6 892 8 234 17 16 4 994 4 674	4 869 3 941 21 29 6 053 8 611	5 001 5 487 29 29 8 512 8 468	4 413 6 888 19 24 (D) 6 744	6 681 8 889 16 29 4 712 8 911
500 or more	2 2 (D) (D)	-	(D)	3 5 2 130 4 628	5 6 4 937 5 795	10 11 10 892 10 496	t 3 (D) 1 500	4 7 2 741 4 627
Cows and herifers that had caived	601 669 11 212 12 047	213 257 5 088 5 206	530 606 11 963 13 938	449 486 14 791 14 513	239 247 11 330 10 051	277 316 15 968 16 585	227 288 10 204 12 613	432 538 14 952 20 095
Beef cows	589 651 10 602 11 067	203 241 4 086 4 175	512 585 10 968 12 616	439 477 14 069 13 979	224 229 10 910 9 579	254 290 13 733 13 317	221 283 10 035 12 125	425 524 14 109 19 198
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms 10 to 19 farms	257 1 323 175	90 506 54	137 680 181	85 441 124	52 271 56	61 309 51	31 176 38	91 497 115
20 to 49umber 10 to 49umber 10 to 99umber 10 to 99umber 10 umber 10 umber	2 342 128 3 646 21 1 369	716 48 1 374 4 288	2 531 160 4 682 24 1 607	1 672 145 4 361 58 3 714	766 54 1 778 31 2 199	705 85 2 655 28 1 883	520 86 2 467 37 2 409	1 584 144 4 325 51 3 516
100 to 199	4 492 3 (D) 1 (D)	5 (D) 2 (D) -	9 (D) 1 (D) -	22 2 635 5 1 246	2 268 14 3 628	16 2 207 11 (D) 2 (D)	23 3 078 6 1 385	18 2 142 5 (D) 1 (O)
Milk cows	22 48 610 980	15 22 1 002 1 031	30 54 995 1 322	12 18 722 534	20 31 420 472	31 49 2 235 3 268	8 10 169 488	9 26 843 897
1987 farms by inventory:	15 35 - - 3	8 17 - - 1	15 30 3 37 5	9 22 - - -	13 56 3 44 1	13 49 2 (D)	6 (D) - -	(D) 2 (D)
50 to 99farms number	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	5 (D) 2 (D)	-	(D) 2 (D)	(D) 5 373	- 2 (D)	2 (D)
100 to 199	410	3 490 2 (D)	675 - - -	700	1 (D) - - -	1 029 2 (D)	-	1 (D) 2 (D) -
Heifers and heifer calvesfarms, 1987	520 577 4 453 5 577	195 222 2 284 2 552	498 541 4 941 6 746	383 425 5 991 7 280	211 247 4 972 6 891	244 303 7 617 8 502	190 283 3 417 5 851	359 451 5 916 8 847
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	578 668 4 046 5 276	209 239 1 739 1 646	539 616 5 750 6 423	418 483 6 525 9 778	236 259 5 774 6 994	263 330 7 504 7 508	212 297 4 086 5 947	401 513 6 368 9 408

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

łtem		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
INVENTORY			-					`	
	arms, 1987	813	334	245	934	786	284	662	312
	1982	828	415	287	1 005	857	307	704	354
	mber, 1987	31 257	9 573	7 471	32 872	27 776	12 736	25 636	44 671
	1982	30 364	12 228	9 808	33 038	31 669	14 616	27 453	41 929
nui 10 to 19f	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982 arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	179 201 1 055 1 136 198 223 2 805 3 082	95 128 548 776 87 122 1 165 1 673	46 66 285 365 81 69 1 174 958	235 240 1 431 232 283 3 227 3 946	132 153 799 947 215 242 2 989 3 310	52 66 278 374 79 52 1 090 700	133 147 793 810 181 206 2 405 2 857	41 46 243 276 57 70 776 922
50 to 99f.	erms, 1987	282	102	79	304	296	86	207	. 72
	1982	259	103	92	321	299	104	219	90
	mber, 1987	8 265	3 126	2 212	9 472	8 993	2 759	6 344	2 314
	1982	7 717	3 045	2 925	9 864	8 921	3 378	6 651	2 833
	arms, 1987	90	32	27	102	95	33	85	55
	1982	93	35	42	110	103	53	6	63
	mber, 1987	5 908	2 054	1 873	6 788	6 224	2 115	4 5 535	3 832
	1982	6 467	2 309	2 618	7 378	6 738	3 585	4 255	4 529
200 to 499f.	arms, 1987	50	15	10	39	31	25	38	34
	1982	36	22	14	31	40	19	47	36
	mber, 1987	6 802	1 813	(D)	4 905	3 986	3 401	4 836	4 542
	1982	(D)	3 035	1 817	(D)	(D)	(D)	5 915	4 947
	arms, 1987	12	3	2	20	17	8	16	32
	1982	14	5	4	1 18	18	12	18	30
	mber, 1987	(D)	867	(D)	(D)	4 785	(D)	(D)	9 350
	1982	3 785	1 390	1 125	5 370	4 839	3 404	4 949	9 022
	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	0) (D)	-	-	2 2 (D) (D)	2 (D)	1 (D) (D)	2 3 (D) 2 016	21 19 23 614 19 400
Cows and heifers that had calvedf.	arms, 1987	720	302	227	842	712	260	602	272
	1982	743	375	259	903	758	269	636	321
	mber, 1987	16 154	5 535	4 259	18 002	16 249	7 297	14 451	21 764
	1982	13 972	6 769	5 592	16 855	16 542	7 704	14 216	23 455
	arms, 1987	707	289	220	826	700	254	577	258
	1982	724	359	245	880	741	262	585	302
	mber, 1987	15 565	4 807	3 724	17 421	15 679	(D)	13 034	21 388
	1982	13 653	5 646	4 756	16 197	15 675	(D)	11 964	22 784
10 to 9	number	265 1 384 189 2 549 170 4 698 65 4 196	127 604 76 1 038 74 2 095 9 598	88 462 72 981 49 1 376 8 555	340 1 782 208 2 815 208 5 931 45 2 910	232 1 240 215 2 938 191 5 754 43 2 720	81 (D) 71 988 69 2 053 18 1 208	204 1 059 163 2 189 150 4 360 47 3 170	52 308 42 627 64 2 049 43 2 910
100 to 199	number_ number_ farms_ number_ farms_ number_	16 (D) 1 (D) 1 (D)	2 (D) 1 (D)	3 350 - - - -	19 2 425 6 1 558 -	15 1 896 4 1 131 -	10 1 143 5 1 127 -	9 1 168 4 1 088 -	31 4 245 19 5 809 7 5 440
nui	arms, 1987	37	20	11	33	28	9	36	21
	1982	68	25	21	46	43	16	70	31
	mber, 1987	589	728	535	581	570	(D)	1 417	376
	1982	319	1 123	836	658	867	(D)	2 252	671
1987 farms by inventory: 1 to 9	number	30 48 1 (D) 1 (D) 2 (D)	12 33 - - (D) 4 (D)	4 7 1 (D) 2 (D) 3 268	25 58 4 (D) 1 (D)	16 33 6 77 2 (D) 3 230	6 17 1 (D) 1 (D)	18 49 4 62 4 149 3 225	15 68 2 (D) 1 (O) 2 (D)
100 to 199	number_ number_ farms_ number_ ferms_ number_	3 352 - - -	3 390 - - - -	† (D) - - -	3 440 - - - -	1 (D) 	(D)	6 (D) 1 (D)	(D)
	arms, 1987	647	242	194	738	620	214	533	243
	1982	681	325	219	831	686	259	540	297
	mber, 1987	6 882	2 288	1 935	7 523	6 364	2 855	5 953	11 518
	1982	7 172	3 215	2 468	7 993	7 448	3 667	6 761	9 396
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesf	arms, 1987	669	276	203	801	658	220	557	261
	1992	735	354	248	897	754	272	596	317
	mber, 1987	8 221	1 750	1 277	7 347	5 163	2 584	5 232	11 389
	1982	9 220	2 244	1 748	8 190	7 679	3 245	6 476	9 078

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marahail	Mobile	Monroe	Montgomery
INVENTORY								
Cattle end celves	249	543	402	465	1 086	371	299	515
	283	650	511	532	1 150	454	363	582
	13 568	25 471	38 650	15 043	34 583	19 029	17 717	44 578
	18 609	32 445	37 512	15 954	33 121	24 910	21 458	59 037
Ferms by inventory: 1 to 9	37 50 210 279 48 51 669 754	122 133 686 772 123 150 1 688 2 103	45 71 279 406 69 107 970 1 457	98 124 593 778 125 154 1 741 2 118	235 291 1 408 1 709 285 287 3 910 4 021	101 115 563 648 75 107 1 060 1 420	41 71 251 402 89 70 982	64 82 413 475 100 85 1 396
20 to 49	85	167	123	171	380	91	108	147
	84	197	162	178	401	122	120	181
	2 685	5 091	3 895	5 272	11 554	2 660	3 188	4 886
	2 647	6 054	4 979	5 242	12 231	3 719	3 778	5 216
	43	71	77	45	140	55	52	78
	49	98	82	54	138	47	81	94
	3 071	4 660	5 149	2 952	9 304	3 862	3 384	5 678
	3 146	6 615	5 477	3 554	9 189	3 164	4 091	6 276
100 to 199	27 29 3 639 3 925 7 15 (0) 4 551	38 45 4 924 (D) 19 25 5 022 6 744	35 42 5 003 5 241 41 33 13 010 9 289	18 14 2 534 (D) 6 6 6 (D) 1 390	33 26 4 286 (D) 11 8 (D) 1 974	27 34 (D) 4 604 19 25 (D) 6 704	16 20 2 001 2 618 9 15 2 804 4 378	72 67 9 488 9 288 40 60 11 557 17 237
500 or morefarms, 1987	2	3	12	1	2	3	6	14
1982	5	2	14	2	1	4	6	23
number, 1987	(D)	3 400	10 344	(D)	(D)	2 052	5 107	11 158
1982	3 307	(D)	10 663	(D)	(D)	4 650	5 198	19 202
Cows and helfers that hed calved	213	484	354	428	979	329	271	461
	257	585	458	467	1 027	387	314	525
	8 098	14 325	22 474	8 573	19 406	10 799	9 769	25 553
	10 119	15 888	19 102	8 732	17 200	10 402	11 199	32 247
Beel cows	209	462	341	411	958	314	259	455
	247	552	441	452	998	364	300	505
	7 580	13 161	20 822	8 103	18 334	9 668	9 518	24 476
	9 510	14 259	17 971	8 303	16 427	9 043	10 875	29 258
1 to 9	45	157	63	157	358	117	76	103
	238	834	359	865	1 830	645	438	570
	43	119	71	117	274	69	71	91
	575	1 586	1 010	1 569	3 776	949	995	1 275
	70	122	115	109	268	75	73	126
	2 129	3 554	3 642	3 060	7 925	2 183	2 208	4 010
	39	38	33	19	43	31	23	72
	2 822	2 430	2 090	1 302	2 680	2 072	1 437	5 079
100 to 199	10 (D) 2 (D)	21 2 728 3 (D) 2 (D)	31 4 288 24 6 535 4 2 898	7 (D) 2 (D)	13 (D) 2 (D)	13 1 703 9 2 116	7 905 7 (D) 2 (D)	36 4 652 25 (D) 2 (D)
Milk cowsfarms, 1987_ 	12 22 518 609	36 52 1 164 1 629	19 36 1 652 1 131	31 34 470 429	37 61 1 072 773	25 41 1 131 1 359	19 35 251 324	13 40 1 077 2 989
1997 farms by inventory: 1 to 9	6 14 3 32 - 1 (D)	20 (D) 1 (D) 6 212 6 510	9 30 4 48 1 (D)	22 45 3 36 2 (D) 3 192	29 86 2 (D) - - 2 (D)	16 41 - - - 4 310	10 38 8 (D)	4 12 2 (D) 1 (D) 1 (D)
100 to 199	(D) (D)	3 370 - - - -	(D) 2 (D) 1 (D)	1 (D) - - -	3 470 1 (D)	4 (D) 1 (D)	(D) - - -	3 485 2 (D)
Heifers and heifer calvesferms, 1987	196	420	310	359	817	278	233	397
1982	238	528	432	436	951	375	272	485
number, 1987	3 116	5 833	7 680	3 712	8 423	3 934	4 896	9 152
1982	4 258	9 257	9 137	3 830	9 343	6 418	5 130	11 256
Steers, steer calvas, bulls, and bull calvesfarms, 1987	219	444	357	384	902	307	258	462
1982	250	574	465	472	1 014	402	323	509
number, 1997	2 354	5 313	8 496	2 758	6 754	4 296	3 052	9 871
1982	4 232	7 300	9 273	3 392	6 578	8 090	5 129	15 534

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item									
		Morgen	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Cleir	Shelby
INVENTORY									
Cettle and calves	number, 1987 1982 number, 1987 1982	928 992 35 979 35 881	264 315 19 180 23 900	266 343 15 287 20 277	436 511 31 421 33 586	533 567 19 752 19 104	162 213 9 873 13 294	458 538 16 371 19 739	376 381 15 122 16 416
Farms by inventory: 1 to 9	farms, 1987 1982 number, 1987	176 201 1 047	41 61 240	46 77 271	43 70 253	82 102 478	28 36 172	93 122 568	91 91 536
10 to 19	1982 1987 1982 number, 1987 1982	1 213 218 270 3 055 3 720	369 68 60 913 800	446 62 78 853 1 083	399 57 83 755 1 193	591 138 165 1 932 2 228	202 30 46 419 649	735 117 144 1 626 1 971	536 552 97 89 1 311 1 209
20 to 49	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	344 329 10 629 9 994	64 100 1 906 3 155	91 107 2 686 3 413	177 137 5 651 4 256	217 202 6 574 6 079	53 63 1 577 1 764	165 172 4 939 4 964	124 126 3 684 3 810
50 to 99	number, 1987 1982 1982 1982	117 134 7 513 8 584	43 34 2 822 2 371	41 43 2 607 2 786	83 123 5 844 8 034	57 57 65 3 846 4 453	27 28 1 843 1 919	51 68 3 291 4 467	3 810 30 36 1 919 2 486
100 to 199	1987 1982 number, 1987 1982	57 40 7 397 (D)	23 34 2 784 4 608	11 18 1 513 2 384	49 64 6 471 (D)	30 25 4 082 (D)	13 22 1 750 (D) 10	22 21 3 053 (D) 10	17 21 2 244 (D)
200 to 499	number, 1987 1982 number, 1987 1982	(D) 13 16 3 443 4 678	19 20 5 697 5 936	13 17 (D) 5 545	(D) 20 32 5 921 9 351	8 6 (D) 1 528	10 17 (D) 5 153	10 10 2 894 3 090	2 244 (D) 15 17 (D) 4 718
500 or more	number, 1987 1982 number, 1987 1982	3 2 2 895 (D)	6 6 4 818 6 661	2 3 (D) 4 620	7 2 6 526 (D)	1 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	2 1 (D) (D)
Cows and heifers that had calved	1987 1982 number, 1987 1982	849 897 20 546 18 764	236 285 11 218 13 320	231 310 6 843 9 946	391 466 16 325 17 128	470 500 10 574 9 951	150 192 5 728 7 637	424 486 9 528 10 437	332 350 9 030 8 714
Beef cows	number, 1987 1982 number, 1987 1982	820 855 18 311 16 458	222 253 9 930 10 429	223 290 5 860 8 501	389 446 16 024 16 788	463 479 10 322 9 593	145 187 5 365 7 252	409 464 8 486 9 261	314 324 6 906 6 315
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	273 1 460	54 312	72 376	64 358	157 876	36 218	151 819	
10 to 19	number farms	231 3 174 239	63 831 60	61 827 70	84 1 116 138	133 1 794 130	39 504 42	128 1 729 97	79 1 054
50 to 99	number number number	6 986 59 3 999	1 914 24 1 477	2 093 11 675	3 956 69 4 574	3 788 32 2 149	1 190 16 1 067	2 845 24 1 524	126 645 79 1 054 78 2 164 17 1 077
100 to 199	number	14 1 462	9 1 164	6 780	23 3 089	9 (D)	6 831	6 746	13 (D)
200 to 499	number number number	3 (D) 1 (D)	9 2 415 3 1 817	(D) 1 (D)	10 (D) 1 (D)	(D)	1 555 -	823 - -	(D) -
Milk cows	number, 1987 1982 number, 1987 1982	56 76 2 235 2 306	20 50 1 288 2 891	14 31 983 1 445	10 34 301 340	15 46 252 358	7 14 363 385	22 36 1 042 1 176	22 37 2 124 2 399
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms	31 83	10 24	7 15	5 19	9 22	4 16	13 24	
10 to 19	number ferms	5 80 9	(D)	=	(D)	3 51 2	-	(D)	(D) 4
50 to 99	number_ farms_ number_	293 4 250	3 (D)	1 (D)	=	(D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	6 15 2 (D) 4 120 2 (D)
100 to 199	farms number	5 (D)	3 419	5 (D)	-	1 (D)	-	3 395	4 593
200 to 499	number farms number number	(D)	626 - -	(D) - -	(D)	-	(D) - -	(D) - -	1 211 - -
Heifers and heifer calves	1987 1982 number, 1987 1982	717 819 8 214 9 338	189 243 4 170 5 467	211 279 3 557 6 805	359 419 6 447 7 491	445 472 4 560 4 593	133 184 2 218 3 058	356 445 3 929 5 008	270 311 3 657 4 526
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	775 859 7 219 7 779	213 276 3 792 5 113	230 299 4 887 3 526	391 469 8 649 8 967	467 513 4 618 4 560	132 196 1 927 2 599	380 479 2 914 4 294	286 336 2 435 3 176

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Sumter	Talladega	Tellepoosa	Tuecelcosa	Walkar	Washington	Wilcox	Winston
INVENTORY								
Cettle and celves	355	385	278	388	425	288	252	434
	403	428	302	4144	489	321	309	451
	29 853	20 944	10 097	14 102	10 417	8 982	22 605	15 505
	32 504	24 112	12 553	14 733	12 017	10 971	29 788	17 131
Farms by inventory 1 to 9	46	72	55	(12	119	58	59	78
	90	84	53	12'4	122	74	54	113
	269	467	315	527	676	354	368	479
	516	505	333	750	769	434	295	658
	95	75	71	88	125	80	49	136
	65	85	67	111	152	87	70	111
	1 198	1 038	968	1 22.3	1 743	1 138	858	1 934
	863	1 155	948	1 491)	2 068	1 207	945	1 520
20 to 49	92	131	92	112	132	97	83	137
	112	143	100	128	140	99	87	151
	2 787	4 087	2 691	3 403	4 044	2 892	1 928	4 195
	3 505	4 423	3 034	3 772	4 174	3 006	2 753	4 469
	62	57	41	50	37	42	31	64
	55	64	60	48	37	38	31	50
	4 277	3 858	2 860	3 557	2 305	2 701	2 058	4 396
	3 673	4 269	4 016	3 160	2 431	2 402	2 051	3 381
100 to 199 farms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987	35 38 4 846 5 462 24 31 7 051 8 542	30 29 3 886 3 776 15 16 4 200 4 559	12 13 1 514 1 641 7 9 1 749 2 581	15 27 1 805 (D) 10 5 (D) 1 577	10 16 (D) (D) 2 2 (D) (D)	8 21 1 017 2 881 3 4 880 1 041	23 31 3 151 3 972 19 26 5 947 7 974	15 13 2 047 1 492 5 10 (D) 3 351
500 or morefarms, 1987 1982_ number, 1987 1982	11 12 9 425 9 943	5 7 3 408 5 425	-	(D) (D)	- - -	- - -	8 10 8 495 11 798	1 3 (D) 2 260
Cows and heifars that had calvedfarms, 1987	299	355	247	329	382	243	199	394
1982_	357	380	279	410	417	285	263	414
number, 1987	15 206	10 331	5 710	7 933	5 918	5 214	10 785	8 969
1982	15 898	11 109	6 709	8 286	6 248	5 671	14 601	9 055
Beef cows	291	345	244	319	374	243	191	378
	339	367	265	389	406	269	238	388
	15 108	9 202	5 649	6 845	5 761	5 172	10 684	7 623
	15 724	9 938	6 494	7 166	6 066	5 580	14 433	6 952
1987 farms by inventory: 1 to 9	62	107	78	123	166	84	54	128
	309	569	431	650	820	465	322	739
	59	88	68	84	107	69	32	124
	775	1 184	916	1 159	1 436	919	410	1 686
	86	104	70	80	89	72	46	99
	2 775	3 083	2 092	2 341	2 602	2 133	1 329	3 038
	40	31	22	24	9	11	28	22
	2 709	1 999	1 363	1 589	545	675	1 911	1 376
100 to 199	27 3 437 16 (D) 1 (D)	12 1 499 3 868	5 (D) 1 (D)	7 (D) 1 (D) -	358 - - - -	5 (D) 2 (D)	18 2 506 12 (D)	(D) 1 (O)
Milk cowsfarms, 1987	20	15	9	18	18	14	19	27
1982	27	25	25	34	28	31	38	52
number, 1987	98	1 129	61	1 088	157	42	101	1 346
1982	174	1 171	215	1 120	182	91	168	2 103
1987 farms by inventory: 1 to 9	19 (D) 1 (D) - - -	5 20 1 (D) 3 103 2 (D)	8 (D) - 1 (D)	12 23 - - 1 (D) 3 212	15 37 1 (D) 1 (E) (D)	14 42 - - - -	15 51 3 (D) 1 1 (D)	19 35 1 (D) - 2 (D)
100 to 199 farms number 200 to 499 farms number 500 or more farms number	-	2 (D) 2 (D)	-	(D)	-	-	-	2 (O) 3 799 - -
Heifers end heifer calvesfarms, 1987	300	304	191	286	308	225	204	352
1982	354	346	248	342	380	269	255	360
number, 1987	7 123	5 081	2 337	3 623	2 142	2 010	5 817	3 818
1982	7 226	5 306	2 960	3 324	2 856	2 671	8 166	4 549
Steers, steer calves, bulls, and buil calvesfarms, 1987	318	340	228	310	360	253	213	373
1982	359	387	272	392	431	293	271	383
number, 1987	7 524	5 532	2 050	2 546	2 357	1 758	6 003	2 718
1982	9 380	7 697	2 884	3 123	2 913	2 629	7 019	3 527

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introducto	,,						
Item	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
SALES							
Dale and data and			10	9			
Deiry products sold farms, 19		2 4	15	9 9 498	3	14 20	
\$1,000, 19 19	82 75 221	(D) (D)	1 502 1 707	(D)	(D) (D)	2 910 2 458	554 820
Cettle and ceives sold ferms, 19	87 29 320	257	451	344	163	869	196
number, 19	87 29 320 82 31 281 87 831 908	298 7 577 9 144	520 19 327	385 12 519 13 919	171 (D)	853 18 581	242 11 253
\$1,000, 19 \$1,000 19	82 822 127 87 304 469	9 144 2 827 2 713	24 681 8 715 9 624	4 195 3 717	4 031 1 431 972	19 517 6 111 4 277	13 109 3 489 3 598
1987 farms by number sold:		2 /13		3 /1/			1
1 to 9far	er 60 164	460 66	165 837 114	531 84	75 392 35	361 1 785 234	31 17 4 67:
20 to 49 fari	er 102 4:10	952 62	1 511	1 206	454	3 110 198	67
numt 50 to 99 fan	er 189.520	1 780 27	3 033	2 759	32 917 16	5 763 49	1 290 3 30
numb	ms 2 053 per 136 035	27 1 927	24 1 737	2 775	1 131	49 3 078	36 2 430
100 to 199 far		5 683	25 3 392	19 2 644	2 (D)	19 2 518	2.58
200 to 499	ms 357	5 (D)	16 4 213	8 (D)	(D) (D)	7 (D)	2 58 ² 10 (D
500 or more fan	ns 98	(D)	4 604	(D)	1 (D)	1 (D)	(D
		204	305	279	147	706	170
19	82 24 857	234	332 4 924	317	146	665	201
number, 19 19 \$1,000, 19	82 397 871 87 102 105	3 551 3 924 1 011	6 083 1 333	5 412 7 730 1 350	(D) 2 541 622	10 128 11 959 2 622	20° 6 73° 7 06° 1 55°
1987 farms by number sold:	82 032	767	1 282	1 589	524	1 635	1 492
1 to 9 farr	ns 12 709 er. 58 325	96 436	175 839	110 612	86 401	370 1 711	46 (D 44 61(
10 to 19 fam	ns 5 772	436 51 691	77 1 035	1 006	26 340	1 711 177 2 289	610
20 to 49 fan	ms 4 117 per 117 747	43 1 178	34 1 028	71 2 046	25 708	122 3 300	1 490
50 to 99farr	ms 981	10 669	12 887	23 (D)	9 616	31 1 979	15 968
100 to 199farr	ms291	4	4	3	_	5	10
numb 200 to 499 farr	er 36 662	577	465	(D)	- 1	(D)	1 179 (D
numb 500 or more fari	er 25 175	_	670	-	(D)	(D)	
numb	rer 7 606	-	-	-	-	-	(D
Cattle sold farms, 19	87 19 687 E2 20 339	190 199	374 404	216 212	107 112	593 563	130 161
number, 19	137 447 207	4 026	14 403	7 107	(D) 1 490	8 453 7 558	4 520
\$1,000, 19 19	32 424 256 87 202 364 82 160 583	5 220 1 816 1 946	18 598 7 382 8 342	6 189 2 844 2 129	809 448	8 453 7 558 3 489 2 642	6 038 1 93 2 10
1987 farms by number sold: 1 to 9 fair	ms 12 288	107	202	101	74	374	67
num ii 10 to 19 fa r	ms 3 444]	413 43 563	782 66 856	373 36 443	273 16 227	1 470 113	25 26 406 12 370
20 to 49 fur	nıs 2 479	20	53	40	12	1 434 81	406
nui ni 50 to 99 f ar	ms 789	522 13	1 524	1 083	387 3 158	2 302 13 741	10
nu m		917	1 066	1 366	158	/41	668
r um	ms 411 per 54 632 ms 201	5 (D)	24 3 346	13 1 963		8 1 122	1 078
200 to 499 far	per 58 131	(D)	2 409	5 (D)	1 (D)	3 (D)	(D
500 or more tar	ms 75 ber 119 299	(D)	4 420	1 (D)	1 (D)	1 (D)	(D
Cattle fattened on grain and concentrates							
5010 fan ns, 19	987 1 789 982 2 601	16 26	61 69	25 29	10 18	62 85	15 20
num ber, 19	987 96 045 882 67 512	111 262 55	3 748 4 073 2 599	1 169 954 553	78 89 39	1 172 842	15 20 800 790 416
\$1,000.19	987 58 561 982 31 636	55 81	2 599 2 161	553 367	39 34	635 287	416 223
	ms 1 099	12	23	11	8	48	
пит 10 to 19 f.ai	ms 286	49 3 (D)	96 9	44 2	(D) 1	187 5 66	15
20 to 49	ms 227	1	118	(D) 5 159	(D) 1 (D)	66 8 (D)	3:
	ms 79	(D)	301 7 444	159 3 188	(U)	(D) -	(D
num					-	-	203
num		-	1 247	503		:	
numl	ms 31 per 9 001	-	1 542	1 (D)	1	-	(D
500 or more far	ms 17 per 60 152	-	-	_	-	(D)	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of ebbrevietions and symb	ols, see introductory text]							
Item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarka
SALES								
Dairy products sold	ferms, 1987	3	8	8	11	4		
Suny products dots	1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	8 498 550	(D) 479	1 628 822	8 (D) 281	(D)	5 1 44 (D)
Cattle and calves sold	ferms, 1987	365	436	301	255	470	248	
	1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	13 769 12 585 4 591	445 6 465 6 464 2 064	331 9 416 10 602 3 386	311 7 163 7 680 2 062	533 9 496 10 223 2 975 2 676	292 4 883 5 542 1 597	2£2 302 4 900 7 880 1 519
1987 ferms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	4 591 3 287	2 064 1 796	3 386 3 585	2 062 2 270	2 676	1 432	2 033
1 10 9	number	128 665	1 087	124 595	111 584	188 908	98 526	102 509
10 to 19	number	113 1 578 78	123 1 608	62 908	57 743 59	1 967	73 933	74 1 012
50 to 99	number	2 404 31 2 064	2 251	68 1 967 27	1 780 15	97 2 867 32	1 622 1 5	50 1 419 22
	number	2 064	(D)	1 767	926	2 033	1 001	1 291
100 to 199	number	13 (D)	1 (D)	15 2 236	1 238	9 (D)	2 (D)	3 (D)
200 to 499	number	(D)	(D)	(D) 2	(D) 2	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D)
500 or more	number	(D)	-	(D)	(D)	-	Ė	
Calves sold	farms, 1987 1982	338 379	347 321	245 264	216 242	387 462	218 250	224
	number, 1987 1982	5 805 6 360	3 516 3 445	4 464 4 464	3 952	5 714	2 778 3 271 754	224 269 3 160 5 506
	\$1,000, 1987 1982	1 447	945 706	1 315 820	3 162 929 621	6 032 1 490 1 226	754 716	827 1 165
1987 farms by number sold: 1 to 9	number	160	221	116	103	204	111	122 580
10 to 19	farms number	797 89 1 227	958 79 986	478 62 843	477 57 714	944 104 1 399	542 56 744	580 58 754 32
20 to 49	number	67 1 999	1 180	50 1 424	40 [60 1 772	1 312	32 899
50 to 99	number	15 861	6 392	13 832	1 155 10 628	14 863	180	11 (D)
100 to 199	farms	7	~	3	5	4	_	_
200 to 499	number ferms number	921	-	(D)	(D)	(D)		1
500 or more	number farms number	-	-	(D)	(D)	(D) _ _	=	(D)
Cattle sold	farms, 1987	206	312 307	202 235	157	320	139	139
	1982 number, 1987 1982	266 7 964	2 949	4 952	209 3 211	361 3 782	159 2 085	164 1 740
	\$1,000, 1987 1982	6 225 3 144 2 013	3 019 1 119 1 090	6 138 2 072 2 665	4 518 1 132 1 649	4 191 1 484 1 450	2 271 843 716	2 374 692 867
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	127	230	114	100	201	92	
10 to 19	number farms	428 34	939 46 605	409 35	357 24	763 82	345 21 277	87 305 23 288 22 647
20 to 49	number farms number	448 29	31	463 26	24 318 23	1 099	19	288 22
50 to 99	farms number	781 9 642	866 4 (D)	721 15 1 001	608 4 274	788 8 487	557 4 271	647 6 (D)
100 to 199	farms	5	\-\	9	3	5	1	(5)
200 to 499	number farms	(D)	1	1 205	454	645	(D)	(D)
500 or more	number farms	(D) 1	(D) -	(D)	1 200	_	(D)	-
Camia famound an order order	number	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Cettle fattened on grain and concent sold	rates farms, 1987 1982	16 33	52 54	13 17	15 32	17	10	12
	number, 1987 1982	100	416	456	310	41 78 289	26 104	12 21 323
	\$1,000, 1987 1982	47 351	427 161 153	395 244 225	1 146 100 367	30 80	291 27 87	621 164 309
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	13	32	7	7	14	5	7
10 to 19	number farms	57 3 43	104 15 181	16 3 41	18	42 3 36	13	23
20 to 49	number farms	43	181 5 131	41 2 (D)	(D) 5	- 1	(D) 2	_3
50 to 99	number farms number	-	131	(D)	(D)	-	(D)	(D) 1 (D)
100 to 199	farms		_	_	1		_	1
200 to 499	number tarms	_	-	- 1	(D)	=	= =	(D)
500 or more	number farms	-	-	(D)	_	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]							
ltem		Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
SALES								
Dairy products sold	farms, 1987	8	2	4	-	5	1	5
	\$1,000, 1987 1982	10 709 814	(D) 265	10 694 810	4 - 87	6 (D) 601	(D)	593 836
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982	376 399	285 286	513	403 455	292 361	221 248	600 659
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	8 388 8 995 2 530	5 774 4 492 (D) 1 055	513 542 13 199 11 991 4 493 3 203	9 631 12 490 2 973 3 747	7 585 10 391 2 718	4 182 4 226 (D)	19 835 19 738 6 933 5 771
1987 farms by number sold:	1982	2 610						
1 to 9	number	151 793	115 595	165 859	178 906	103 579	67 355	214 1 069
10 to 19	number	99 1 362 77	84 1 151	139 1 956	120 1 620	73 1 027	83 1 100	151
20 to 49	number	2 184	68 2 131	143 4 290	70 1 984 19	78 2 260	58 1 618	158 4 778 43
50 to 99	number_	2 293	11 765	47 3 121	1 303	1 640	9 583	43 2 919
100 to 199	farms	13 1 756	6	14 1 677	1 308	11 1 329	4 526	17
200 to 499	number farms	1 /56	(D) 1	1 296	7 2 510	3 750	526	2 175 12 3 051
500 or more	number farms number	-	(D) - -		2 510		-	3 031 5 3 813
Calves sold	farms, 1987	334	254	390	328	248	196	471 528
	1992 number, 1987	338 5 529	250 3 636	400 6 229	371 5 607 5 167	291 3 964	205 2 638	8 116
	\$1,000, 1987	5 529 4 925 1 528 1 011	2 955 980	5 907 1 711 1 196	1 439 I	5 007 1 070 1 112	2 655 720 521	8 266 2 103 1 745
1987 farms by number sold:	1982 farms	1 011	130	1 196	1 116		521 99	
10 to 19	number farms	854 69	634 69	865 102	864 82	117 589 55	511 61	228 1 121 109
20 to 49	number farms	907	928 45	1 340	1 065	737 65	832 30	1 447 105
50 to 99	number farms	1 778	1 314	2 353	1 114	1 777	826	2 992
20 (0 99	number	1 381	(D)	21 1 269	697	(D)	(D)	1 339
100 to 199	number_	5 609	1 (D)	3 402	4 520	(D)	2 (D)	5 (D) 2
200 to 499	number_	-	-	-	3 1 347	-	(5)	(D) (D)
500 or more	farms_ number_	-	Ξ	=	-	=	-	-
Cattle sold	farms, 1987 1982	232 265	168 160	352	294	178	156	397
	number, 1987 1982	2 859 4 070 1 002	2 138 1 537	6 970	294 301 4 024 7 323	232 3 621 5 384 1 648	1 544 1 571	417 11 719 11 472
	\$1,000, 1987 1982	1 002 1 599	801 451	348 6 970 6 084 2 782 2 006	7 323 1 534 2 631	1 648 1 750	157 1 544 1 571 (D) 525	4 830 4 027
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	157	114	170		98		
10 to 19	number ferms	586 39	453 33	665 71	201 772 51 637	397 31	107 439 25 307 20	235 922 67
20 to 49	numbar_ farms_	507 24	432	932	637	417 31	307	67 918 49
50 to 99	numbar_ farms_	654	486	2 579 15	788	900	543	1 448 22 1 562
30 10 00	number	407	(D)	883	388	635	(D)	1 562
100 to 199	number	705	1 (D)	7 848	5 (D)	6 (D)	1 (D)	11 1 358 10
200 to 499	number	Ξ	(D)	1 065	(D)	(D)	-	2 741
500 or more	numbar_	Ξ	-	-	-	-	:	2 770
Cattle fattened on grain and concentrate	es farms, 1987	14	15	41	22	22	6	56
	1982 number, 1987	14 17 140	19	45 975	19	41 542	9	56 65 2 921
	\$1,000, 1987 1982 1982	(D)	189	1 168 314	(D) 102 (D)	1 059	42 170 16	898 1 582
1987 farms by number sold:	1982	44 (D)	55 48	445		378	62	369
1 to 9	number	8 32	11 49	19 60	15 35	9 47	4 (D)	38 (D)
10 to 19	number_	8 32 3 34 3 74	(D)	123	5 (D)	3 45	(D)	(D)
20 to 49	number	3 74	(D)	210	(D)	8 (D)	-	6 190 3
50 to 99	number	=	(D)	3 (D)		1 -	1	3 241
100 to 199	farms number	-	-	1	1 (D)	2 (D)	-	3 401
200 to 499	farms	=	=	(D) 1 (D)	(U)	(D)	-	1 240
500 or mora	number farms number	-	3	(D)	- E	-	-	1 (D)
	number		-					(D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item		Crenshew	Cullmen	Dale	Dalles	De Kalb	Elmore	Escambie
SALES								
Dairy products sold	ferms, 1987	6	27	3	13	24	10	2
	\$1,000, 1987 1982	(D) 518	27 30 2 388 3 067	(D) (D)	20 1 440 1 823	24 28 2 724 2 091	18 1 808 2 323	2 7 (D) 768
Cettle and calves sold	1982 number, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	339 385 10 168 10 508 3 297 3 251	1 498 1 472 28 271 24 947 8 821	285 347 8 833 9 385 3 153	364 381 18 124 20 910	1 353 1 332 25 695 19 779 7 618	453 524 11 959 12 847 4 089	227 259 40 061 14 768 (D) 8 989
1987 farms by number sold.	ferms	91	8 821 6 584 691	3 153 2 791 106	7 268 5 964 123	4 815	4 398	
10 to 19	number ferms	513 88	3 433 392	518 70	579 54	2 849 371	897	95 502 42 580
20 to 49	number tarms	1 176 114	5 266 312	932 67	741 82	5 088 283	1 525 112	580 82
50 to 99	number ferms number	3 417 28 1 802	8 932 74 4 869	2 050 27 1 941	2 608 54 3 622	8 110 74 4 858	3 406 31 2 032	82 1 932 17 1 027
100 to 199	ferms number	11 1 367	19 2 516	1 252	37 5 065	15 2 031	11 1 249	8 838
200 to 499	number number ferms number	1 893	(D)	(D) 2	3 452 3	8 2 561	5 (D)	(D)
Celves sold	ferms, 1987	282	(D) 1 284	(D) 188	2 057	1 157	(D) 388	(D) 170
	1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	279 5 773 4 662 1 570	1 206 17 019 16 119 4 173 3 358	242 3 449 3 771 937	300 7 368 8 998 2 261 2 104	1 085 16 658 12 487 4 011 2 437	453 5 458 6 710 1 464	170 183 (D) 3 542 741 875
1987 ferms by number sold:	1982	1 109	1	815			1 466	
10 to 19	numberfarms	592 77	733 3 395 307	91 427 40	117 540	628 2 782 296	191 847 90	82 (D)
20 to 49	number farms	1 035	3 967 201	542 37	51 709 67	3 832 183	1 197 69	617
50 to 99	number farms number	77 2 243 14 809	5 673 31 1 957	1 013 15 917	2 115 37 2 673	5 115 40 2 626	2 018 10 654	82 (D) 44 617 33 957 11 872
100 to 199	farms	4	8	5	10	5	5	_
200 to 499	number farms	(D) 2	1 050	550	1 331	669	(D)	-
500 or more	number farms number	(D) - -	977	-	-	1 634	(D) - -	=
Cattle sold	1982	219 256	944 878	217 261	264 257 10 756	890 793	328 326	157 186 (D) 11 246
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 395 5 846 1 726 2 141	11 252 8 828 4 649 3 226	5 384 5 614 2 217 1 975	10 756 11 912 5 007 3 860	9 037 7 292 3 608 2 478	6 500 6 137 2 625 2 932	(D) 11 246 (D) 6 314
1987 farms by number sold:	farms	116	658	119	131	641	206	
10 to 19	number farms	389 38	2 365 150	443 36	552 36	2 416	819 62	90 387 29
20 to 49	number farms	470 44	1 913	475 43	464 45	1 800	854 38	378 24
50 to 99	number farms number	1 311 13 840	3 017 16 1 067	1 251 9 697	1 283 24 1 651	2 228 19 1 234	1 081 12 815	29 378 24 706 6 371
100 to 199	farms	6	8	_ 5	17	6	. 5	. 3
200 to 499	number farms	(D) 2	968 5	583	2 275	(D) 2	597	467 4
500 or more	number farms number	(D) -	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) -	(D) 2 (D)	1 152 1 (D)
Cattle fettened on grain and concentra	ites tarms, 1987 1982	31 51	82	34	19	80	14	19
	number, 1987	815	88 1 414	52 1 221	30 1 428	95 1 401	31 113	34 (D)
	\$1,000, 1987	1 529 429	1 091	653 492	1 567 926	1 268 561	594 48	19 34 (D) (D) (D) (D)
1987 farms by number sold:	1982	619	375	311	541	420	189	
1 to 9	number	14 61	53 171	20 51	10 30	46 201	11 45	7 27
20 to 49	number _ farms_	6 86	10 133 12	66 4	(D)	16 223	(D) 2 (D)	7 27 3 42 5 126
50 to 99	number number	9 (D) 1 (D)	382 6 (D)	110 4 (D)	(D) 4 327	11 (D) 1 (D)	(D) -	126 1 (D)
100 to 199	farms	-	-	1 (D)	-	4 572	-	1 (D)
200 to 499 500 or more	number	1 (D)	(D)	-	1 (D)	-	-	1 (D)
	farms	_	-	1	1	-	-	` i

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbreviations end symbols,	see introductory text]						1		
Item		Etowah	Feyette	Frenklin	Geneve	Greene	Hale	Henry	Houston
SALES									
Dairy products sold	ferms, 1987	8	7	15 21	4 5	6 8	21 27	2 3	5 9
	\$1,000, 1982 1982	14 1 016 1 259	10 1 171 1 580	21 1 167 1 529	5 (D) 737	8 (D) 495	27 2 713 4 148	(D) (D)	9 1 531 910
Cattle end caives sold	farms, 1987 1982	642 628	238 247	619 650	489 511	265 282	311 336	235 312	475 572
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	10 352 13 182 3 200 2 514	4 685 4 258 1 430 1 066	12 043 13 260 4 054 3 260	14 093 16 225 4 539 4 966	12 030 19 859 4 415 7 033	16 950 15 495 5 986 4 486	8 493 9 517 2 883 2 807	14 286 16 371 4 520 4 893
1987 farms by number sold:	ferms	350	130 627	250	168	117	106	58	
10 to 19	number ferms number	1 713 160 2 107	627 49 658	1 300 185 2 541	853 108 1 426	585 39 528	496 71 957	324 52 714 76	151 798 109 1 431
20 to 49	farms number	101 2 997 26	33 949	145 4 169 31	134 3 900 57	1 288	73 2 266	76 2 242	1 141
50 to 99	number	26 1 707	16 1 104	31 2 015	57 3 543	41 2 681	28 1 930	24 1 553	4 278 52 3 277
100 to 199	ferms number	2 (D)	9 (D)	7 (D)	19 2 519	16 2 208	17 (D) 11	21 2 706	12 1 488
200 to 499	number	(D)	(D)	1 -	(D)	5 1 144	(D)	4 954	10 3 014
500 or more	ferms number	(D)	-	(D)	(D)	3 596	5 948	=	
Calves sold	ferms, 1987 1982	530 514	181 206	526 546	340 358	212 224	242 269 6 955	183 247 3 812 5 024 1 113 1 186	329 352 6 197
	number, 1987 1982	5 069 8 606	206 2 478 2 624 557	6 810 7 299	340 358 6 397 7 183 1 567 1 808	4 833 4 308 1 432	6 955 6 979 1 660	3 812 5 024	6 197 6 832 1 635
1987 farms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	1 291 1 119	557 515	1 824 1 478		971	1 417		
1 to 9	number ferms	349 1 382 111	116 493 32	279 1 356 140	156 729 84	114 535 37	101 480	81 312 52	142 702 89
20 to 49	number ferms	1 411	382	1 842 92	1 069	495 40	71 904 47	662	1 191
50 to 99	number farms	1 814 3	20 622 11 (D)	2 539 13 (D)	71 2 031 25 1 627	1 240 15 988	1 454 13	1 411	2 118 17
	number	(D)	(D)				926	872	1 044
100 to 199	number ferms	-	(D)	(D)	3 (D)	5 (D)	3 330 5	555	497
500 or more	number ferms	(D)	(D)	=	1	1	(D)	=	3 645
	number	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-
Cettle sold	ferms, 1987 1982	460 402	156 156	397 372	347 343	163 159	208 201	156 187	332 384
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	5 283 4 576 1 908	2 207 1 634 873	397 372 5 233 5 961 2 229 1 782	343 7 696 9 042 2 972	7 197 15 551 2 983 6 061	208 201 9 995 8 516 4 326 3 068	4 681 4 493 1 770	8 089 9 539 2 886 3 379
1987 farms by number sold:	1982	1 396	551		3 159		3 068	1 621	
1 to 9	number farms	332 1 188 76	100 398	268 1 036	184 788	83 286 26	108 400	65 291 35	165 757 61 850
20 to 49	number ferms	969 39	21 298 26	75 1 024 38	57 718 87	26 349 21	31 426 35	480	66
50 to 99	number farms	1 146	26 728 7	1 029	1 889	21 625 18	1 057 14 990	949	1 966 29 1 875
400 1: 400	number	472	(D)	641	1 374	1 256		596	1 6/5
100 to 199	number farms	3 (D)	(D)	(D)	13 (D)	10 1 406 3	10 1 193 6	13 1 624 3	526
500 or more	number ferms number	(D) 1 (D)	-	1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	1 634 4 4 295	741	2 115
Cattle fattened on oran and concentrate		(U)	-	(0)	(0)	(0)	4 295	-	-
Cattle fattened on grain and concentrate sold	farms, 1987 1982	61 62	18 27	20 40 170	47 62	8 8	12 24	19 18	45 86
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	800 445 345	272 335 131	170 649 51	1 911 2 126 826	710 (D) 370	549 386 192	448 296 171	45 86 1 643 1 996 630
1987 farms by number sold:	1982	135	131	227	833	(D)	192	108	/89
1 to 9	number	45 135	12 27	16 68	24 98	3 5	8 23	9 31	23 102
10 to 19	number ferms	5 63 9	3	(D)	12 145	(D)	(D)	(D)	55
50 to 99	number ferms	(D)	(D)	(D)	6 178 2	(D) 2	(D)	229	9 256 8 366
	number	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	366
100 to 199	number	(D)	(D)	=	(D)	Ξ	-	1 (D)	(D)
200 to 499	number farms	(D)	-	=	(D)	- 1	(D)	-	(D) 2 (D)
	number	_	-	-	(D)	(D)	-	-	-

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					Т			
Item	Jackson	Jefferson	Lamer	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
SALES								
Dairy products sold	8 7 581 112	9 10 1 151 1 356	6 10 888 1 081	8 8 766 754	12 18 741 1 180	4 1 (D) (D)	21 38 2 001 2 438	4 10 490 (D)
Cattle and caives sold	781 748 15 946 13 451 5 938 4 154	311 349 4 940 5 653 1 542	237 253 (D) 3 931 1 049	929 920 19 845 15 908 7 019	782 803 15 440 18 888 5 199 4 250	271 278 6 308 8 947 2 070 2 019	853 660 13 242 13 817 4 522 3 778	306 342 33 075 24 997 15 083 8 718
1887 farms by number sold: 1 to 9	329 1 628 240 3 203 154 4 272 36 2 384	1 476 156 729 82 1 102 56 1 691 12 699	987 127 649 63 817 34 1 067 9	4 379 437 2 223 219 3 024 199 5 748 48 3 065	339 1 797 216 2 929 175 5 168 36 2 376	92 448 74 1 003 73 2 077 24 1 814	295 1 440 181 2 433 124 3 590 39 2 582	89 448 54 897 74 2 303 38 2 789
100 to 199	15 1 836 8 (D) 1	(D) 1 (D)	4 484 - - -	20 2 857 5 (D) 1 (D)	12 1 572 3 (D) 1 (D)	1 166 - - -	10 1 306 2 (D) 2 (D)	17 2 243 23 7 143 11 17 442
Calves sold	652 586 8 611 6 529 2 425 1 395	233 242 2 724 3 053 679 657	194 213 2 475 2 363 604 441	719 690 9 257 8 462 2 667 1 815	694 654 9 306 10 140 2 594 1 946	211 210 3 499 3 607 954 758	544 531 6 831 7 449 1 844 1 502	234 298 10 183 10 536 2 971 2 249
1982. 1987 farms by number sold: 1 to 9	378 1 717 168 2 213 78 2 188 23 1 502	148 632 55 767 24 691 4 (D)	115 513 47 579 22 637 7 423	446 2 059 143 1 960 97 2 662 24 1 391	400 1 928 167 2 254 104 3 008 18 1 233	101 460 53 697 43 1 141 10 689	311 1 355 138 1 754 74 2 059 18 1 232	81 373 53 694 51 1 503 25 1 686
100 to 199	5 (D) 2 (D)	1 (D) 1 (D) -	3 323 - - - -	8 (D) 1 (D)	4 (D) 1 (D)	512 	3 431 - -	13 1 645 9 (D) 2 (D)
Cattle sold	510 514 7 335 6 923 3 513 2 759	230 276 2 216 2 600 863 818	169 164 1 212 1 568 445 546	664 654 10 588 7 446 4 352 2 564	495 501 6 134 6 548 2 605 2 303	185 194 2 809 3 340 1 116 1 261	457 448 6 411 6 168 2 677 2 275	215 228 22 892 14 461 12 112 6 469
1987 farms by number sold: 1 to 9	331 1 389 107 1 362 48 1 254 17 1 024	150 494 44 564 32 894 4 264	128 480 28 345 13 387	421 1 660 139 1 796 69 1 979 18 1 194	344 1 289 86 1 170 45 1 227 12 793	98 405 43 555 33 945 8 525	319 1 252 74 951 42 1 192 14 868	101 419 31 393 399 1 196 12 822
100 to 199	4 541 2 (D) 1 (D)	-	- - - -	14 2 115 2 (D) 1 (D)	6 (D) 1 (D) 1 (D)	3 379 - - - -	6 (D) - - 2 (D)	12 1 454 12 3 956 8 14 652
Cattla fattaned on grain and concentrates sold	47 47 1 430 1 369 974 822	22 61 99 388 46 145	16 25 82 142 30 48	46 66 1 152 616 609 206	22 68 622 720 398 236	16 19 120 188 57	25 31 461 740 239 287	15 21 (D) (D) (D) (D) (D)
1987 farms by number sold: 1 to 9	31 97 9 120 2 (D) 4 243	20 (D) 2 (D)	13 51 3 31 - - -	27 126 8 100 8 222	14 71 7 (D)	12 (D) - - 4 (D)	14 65 5 67 4 (D) 1	9 14 1 (D) 2 (D)
100 to 199	- - - 1 (D)	-	-	2 (D) 1 (D)	1 (D)	-	1 (D)	2 (D) - - 2 (D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

lterm								
	Mecon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
SALES								
Deiry products soldfarms, 19871982	4 6	17 27	8 7	9 8	10 11	12 15	7 9	10
\$1,000, 1987 1982	771 760	1 862 1 931	2 769 1 689	768 278	1 529 936	1 474 1 995	(D) (D)	10 24 2 043 3 991
Cattle and calves soldfarms, 1987	245	531	402	455	1 069	352	301	
1982 number, 1987	260 7 046 7 344	614 13 459	488 23 416 18 917 8 673	492 7 189	1 027 18 751 15 698	393 10 455	340 10 336 11 161 3 552	528 577 29 067 32 874
1982 \$1,000, 1987 1982	2 389 2 077	13 459 13 824 4 937 4 253	8 673 5 532	7 189 7 244 2 385 2 088	5 702 3 901	10 455 12 317 3 867 4 385	10 336 11 161 3 552 3 625	10 938 9 708
1987 ferms by number sold: 1 to 9 farms	90	220	119	233	500	160	105	150
number_ 10 to 19number_ number_	409 59 806	1 144 121 1 658	594 82 1 197	1 134 136 1 849	2 459 289 3 888	740 61 838	483 77 1 021	740 107 1 469
20 to 49 fermsnumber	63 1 873	119 3 433	3 016	62 1 763 18 (D)	217 6 409	73 2 139	81 2 429	1 469 131 4 158 75 5 147
50 to 99farms_ number	1 529	2 947	39 (D)	18 (D)	47 3 134	37 2 452	19 1 181	75 5 147
100 to 199 farmsnumber_	5 678	9 1 307	38	2 (D)	11 1 540	13 1 695	9 1 177	31
200 to 499 farms number	(D)	8 (D)	(D) 20 6 038	996	1 340	6 (D)	2 098	4 159 27 7 758
500 or morefarms number	1 (D)	1 (D)	5 4 746		1	(D)	3 1 947	5 636
Calves soldfarms, 1987	185 212	397 461	347 424	363 406	905 834	263 279	218 262	439 478
number, 1987 1982	3 393	6 171 6 418 1 610	10 027 9 107 2 854	3 910 4 162 1 045	11 434	4 757 4 194 1 270	4 578	11 410
\$1,000, 1987 1982	4 052 836 866	1 610 1 283	2 854 1 990	1 045 956	8 933 3 022 1 824	1 270 831	4 971 1 158 1 116	16 687 3 270 3 523
1987 farms by number sold: 1 to 9 fermsnumber	81 364	211 999	131 616	232 1 033	510 2 307	143 636	109 472	181 824
10 to 19 farmsnumber	45 611	83 1 094	78 1 091	1 163	220	55 744	58 740	824 100 1 351
20 to 49 farms	48 1 447 9	82 2 306 17	91 2 583 25 1 750	36 972 7	153 4 347 18	39 1 090 16	1 324 3	97 2 966 42 2 792
number	(D)	1 029	1 750	(D)	1 177	1 000	178	2 792
100 to 199 fermsnumber	1 (D)	(D)	18 2 274	2 (D)	3 (D)	10 1 287	3 317	15 1 983
200 to 499 farmsnumber	(D)	(D)	3 (D)		(D)	=	1 547	15 1 983 3 (D)
500 or more farms number	=	=	(D)		=	=	-	(D)
Cattle soldfarms, 1987	162 160	393 437	263 287 13 389	298 301 3 279	657 651	242 293	203 223 5 758	377 378 17 657
numbar, 1987 1982	160 3 653 3 292	437 7 288 7 406 3 328 2 970	9 810	3 279 3 082	651 7 317 6 765 2 680 2 077	5 698 8 123 2 617 3 553	5 758 6 190 2 394	17 657 16 187
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	1 552 1 211	2 970	5 819 3 542	3 082 1 339 1 132	2 077	3 553	6 190 2 394 2 509	16 187 7 668 6 185
1 to 9 farms number	93 353	244 963	132 488	223 868	462 1 731	142 533	96 383	186 707
10 to 19 farms	32 425 20	65 865 60	26 352 45	43 578 20	105 1 329 68	35 457 41	44 601 41	707 54 728 58
number_ 50 to 99farms_	602 13 964	1 691	1 268 26 1 703	640 10 (D)	1 798 12 828	1 156 15	1 250	1 948 37 2 400
number_	964	706		(D)	828	1 042	667	
100 to 199 farms number_	(D)	6 837	16 2 152 15	2	1 016	565	3 359	20 2 778 17
200 to 499 farms	(D)	(D)	4 476	(D)	615	(D)	(D)	5 027
number	(D)	(D)	2 950	-	-	(D)	(D)	4 069
Cettle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987	14	49 76	23 26	35	37 90	47	26 51	19
1982 numbar, 1982 1982	770 408	76 498 954	609	35 41 245	90 474 510	48 1 494 1 352	1 215 1 868	19 30 1 004 1 135 635
\$1,000, 1967_ 1982_	424 (D)	261 451	414 262 204	455 85 146	184 179	846 817	540 795	635 635
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	7 34	40 129	8 27	28 107	23 78	30 99	7 14	
number 10 to 19 ferms number	4 62	3 3 33	7 96	5 (D)	78 7 97	8 96	113	10 35 2 (D) 5
20 to 49 farms_ number_	62 2 (D)	3 33 5 (D)	4 106	5 (D) 2 (D)	5 (D)	109	5 149	5 171
50 to 99 farms_ number_	: :	-	(D)	-	(D)	=	161	=
100 to 199fermsnumber_	=	1 (D)	2 (D)	-	1 (D)	4 (D)	2 (D)	_
200 to 499 farms_ number_	:	-		_	-	-	-	(D)
500 or more fermsnumber	. 1 (D)	=		-		(D)	1 (D)	(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russeil	St. Clair	Shelby
SALES									
Dairy products sold	farms, 1987	32	11	7	3	7	5	11	17
	\$1,000, 1982	32 33 3 429 3 404	15 2 333 3 891	1 608 2 035	3 8 (D) 228	8 301	5 (D) (D)	11 1 682	17 17 3 515 3 877
	1982					198		1 499	
Cattle and calves sold	1987 1982 number, 1987	910 914 22 252	260 286 9 903	254 305 10 095	437 488	526 538	168 207 5 705 8 158	454 489	351 353 8 778 8 475
	1982_ \$1,000, 1987_	19 008 8 721 6 473	10 799 3 581 3 196	8 610 3 997 3 125	18 451 14 936 7 435 4 219	10 876 9 241 3 254 2 320	5 705 8 158 2 194	7 282 7 758 2 433	8 475 2 294
1987 farms by number sold:	1982						1 693	2 433 2 072	1 762
1 to 9	farms number farms	388 2 041 249	114 524 48	89 416 78	117 649 110	240 1 234 135	62 296 48	243 1 203 111	171 831 93
20 to 49	number farms	3 400 214	670 43	1 054	1 508	1 793	603	1 491 74	1 231 54
50 to 99	number ferms	5 955 40 2 545	1 393 29 1 924	1 967 14 (D)	3 956 53 3 528	3 187 27	943 18	2 211 18	1 588 24 1 659
	number			(D)	3 528	1 704	1 263	1 133	
100 to 199	number	15 1 992	2 077 9	(D)	2 235 11	1 077	714	(D)	6 765 3 704
500 or more	number	(D)	(D)	916	(D) 2 (D)	(D)	(D)	(D)	704
	number	(D)	(D)	4 557		(D)	(D)	-	-
Calves sold	farms, 1987 1982	759 720	210 225	206 260	342 375 7 542 6 458 2 112 1 416	478 443 7 474	134 157	370 381	272 281
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	10 612 8 912 2 713 1 895	225 4 253 5 309 1 138	3 141 3 584 836	7 542 6 458	7 474 5 895 1 989	2 774 2 850 703	3 907 4 075 993	281 3 295 3 448 831
1987 farms by number sold:	1982		1 034	745		1 293	547	847	879
1 to 9	number_	418 1 909 202	101 428 48	102 441 60	116 606 97	268 1 246 113	75 335 22	248 1 060 69	174 779
20 to 49	number farms	2 609	646	735 36	1 293	1 462	303	900	779 55 728 34 1 042
50 to 89	numbar farms	3 082	1 388	1 015	2 589	76 2 111 10	23 689 11	41 1 122 11 (D)	6
	number	1 257	667	364	2 023	653	707	(D)	366
100 to 199	number_	(D)	(D)	(D)	5 (D)	7 924	- 3	1 (D)	3 380
200 to 499	number	-	(D)	(D)	(D)	1 078	740	Ξ.	=
000 01 11010 ==========================	number	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cattle sold	farms, 1987 1982	611 611	170 189	170 202	297 321	306 318	120 134	331 345	264 254
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	11 640 10 094 6 007	5 650 5 490 2 443 2 162	6 954 5 026 3 161 2 380	10 909 8 478 5 323 2 803	3 402 3 346 1 265	2 931 3 308 1 491	3 375 3 681 1 440	254 3 483 3 027 1 463
1987 farms by number sold:	1982	4 578				1 027	1 145	1 225	1 083
1 to 9	number_	404 1 576	91 295	95 341	163 655	217 757 52	69 242	240 857 45	184 639 35
10 to 19	number farms	131 1 699 62	20 259 23	35 450 27	50 685 45	684	21 272 15	575 37	478
50 to 99	number farms	1 721	743	775	45 1 333 18	26 727 8	483 9	1 011	31 913 9
	number	389	1 359	501	1 134	464	642	261	637
100 to 199	number_	5 655	1 450	1 (D)	14 1 955	(D)	5 (D)	(D)	4 (D)
200 to 499	number farms	(D)	(D)	(D)	5 (D) 2	(D)	- 1	(D)	(D)
500 Ot 11010	number	(D)	(D)	4 211	(D)	-	(D)	-	-
Cettle fattened on grain end concentre	farms, 1987	34	8	14	38	17	11	34 52	19
	1982 number, 1987	80 (D) 3 820	18 243 359	20 275 2 093	47 4 523 1 164	22 482 144	16 145 77	52 204 543	19 34 223
	\$1,000, 1987 1982	3 820 (D) 2 125	359 127 118	2 093 112 (D)	1 164 2 934 467	144 155 45	81 34	83 160	269 103 90
1987 farms by number sold	farms	24	3	6 27	27	13	6	27 82	
10 to 19	number ferms	77	14	27 4 66	117 3 33	35 2 (D)	28 4 (D)	82 5 (D)	15 51 2 (D)
20 to 49	number farms number	48 4 115	(D) 1 (D)	3 (D)	33 3 83	(D) 1 (D)	-	(D) 2 (D)	(D) ~
50 to 99	farms_ number_	-	(D) 2 (D)	1 (D)	1 (D)	-	1 (D)	-	2 (D)
100 to 199	farms	1	_	_	1	_	_	_	-
200 to 499	number farms	(D)	-	=	(D)	1 (D)	=	-	=
500 or more	number terms number	1 (D)	-	=	(D) 2 (D)	(D)	= -	-	-

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text	,							
ltem	Sumtar	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
SALES								
Dairy products sold	4 2 9 (D)	10 12 1 938 1 584	2 5 (D) 196	6 10 1 540 1 547	4 6 (D) 153	- 4 - (D)	2 3 (D) (D)	10 10 2 685 (D)
Cettle and caives sold	345 372 17 799 21 860 6 413 7 383	383 395 11 694 11 797 4 424 3 970	281 294 5 500 5 755 1 865 1 561	347 391 6 922 6 783 2 025 1 902	414 425 5 304 5 761 1 667	278 288 5 145 5 453 1 587	243 281 14 294 14 220 5 403 4 121	430 398 7 343 7 919 2 226 2 287
1987 farms by number sold: 1 to 9	115 533 85 1 140 67 2 109 37 2 563	3 970 157 775 92 1 252 89 2 770 29 1 855	118 545 74 1 048 63 1 812 21 1 407	146 706 111 1 474 64 1 784 1 16	1 497 226 1 148 118 1 612 55 1 519 1 3 (D)	1 517 107 534 97 1 338 60 1 771 8	4 121 100 472 46 600 41 1 265 21 1 357	2 287 197 894 130 1 719 81 2 513 18 1 201
number 100 to 199	25 3 407 10 2 780 6 5 267	10 1 334 4 (D) 2 (D)	5 688 -	7 857 3 1 052	(D) 2 (D) - - -	5 (D) 1 (D)	22 2 881 9 2 384 4 5 335	2 (D) 2 (D)
Calvas sold	291 320 6 830 7 515 1 934	318 303 4 460 4 546 1 210	249 243 3 041 3 315 844	293 298 3 983 3 521 883	355 334 3 220 2 903 830	241 242 2 781 2 629 714	216 245 5 344 6 586 1 511	361 323 4 391 4 093 1 075
1987 farms by numbar sold: 1 to 9	1 708 134 582 62 816 57 1 679 19 1 215	797 178 806 61 767 66 1 896 10 551	669 148 664 57 794 35 925 8 8 (D)	702 179 769 69 856 34 987 6 6 (D)	250 1 101 68 903 33 929 3 3 (D)	531 128 580 75 933 33 905 3 (D)	1 531 110 523 42 534 29 826 188 (D)	666 196 860 103 1 339 54 1 632 7 (D)
100 to 199	16 1 922 3 616	3 440 - - -	1 (D) - - -	2 (D) 3 752 -	1 (D) - - - -	2 (D) - - - -	14 (D) 3 713 - -	(D) - - - -
Cattla sold	225 239 10 969 14 345 4 480 5 675	268 278 7 234 7 251 3 214 3 173	180 189 2 459 2 440 1 021 893	225 258 2 939 3 262 1 142 1 200	309 295 2 084 2 858 838 871	171 191 2 364 2 824 874 987	144 178 8 950 7 634 3 893 2 589	276 235 2 952 3 826 1 151 1 621
1987 farms by number sold: 1 to 9	114 455 40 505 25 784 24 1 624	155 706 48 639 41 1 095 13 813	105 409 44 606 22 691 7 (D)	132 520 56 734 24 661 11 (D)	252 898 42 526 10 300 4 (D)	98 393 42 552 24 637 4 240	74 252 23 279 24 719 7 451	201 755 47 597 19 494 6 385
100 to 199. farms. number 200 to 499. farms. number 500 or more farms. number	11 1 380 6 1 961 5 4 260	8 973 1 (D) 2 (D)	2 (D) - - -	2 (D) - - -	1 (D) - - -	2 (D) 1 (D)	8 1 038 5 1 376 3 4 835	(D) 1 (D)
Cattla fattened on grain and concentratas sold	16 16 802 510 357 242	14 25 434 1 026 233 493	8 25 161 316 93 128	22 41 225 816 99 393	33 29 271 139 114 51	20 25 302 252 129 72	13 12 282 297 100 181	19 34 121 155 45 57
1987 farms by number sold: 1 to 9	5 14 2 (D) 2 (D) 6 445	6 15 4 57 2 (D)	4 21 2 (D) - - 2 (D)	12 34 6 78 4 113	23 62 7 96 2 (D)	14 63 5 (D)	7 27 2 (D) 2 (D) 2 (D)	14 53 5 68 -
100 to 199	1 (D)	1 (D) 1 (D)	-	- - - -		1 (D) - - -	- - - -	=

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

Item	Alebeme	Autauge	Beldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
INVENTORY							
Hogs and pig6	3 585 8 081 353 082 463 840	38 71 13 591 18 273	47 77 5 895 8 374	107 181 15 179 14 042	10 21 168 555	60 95 10 401 5 799	20 49 297 1 120
Farms by Inventory: 1 to 24 farms, 1987 number, 1997	1 927 3 528 18 940 28 046	13 38 79 375	18 45 180	41 89 449	7 17	35 54	14
1882. 25 to 49 ferms, 1987. 1982.	863	375 4 5	343 8 8	626 8 28 318	52 (D) 3	290 323 9 12	38 98 (D) 5 6 (D) 227
number, 1987 1982 50 to 99	30 691 395 661	156 7 5	234 284 5 6	981 15 21	118 (D)	262 481 4 11	(D) 227 1 3 (D) 259
number, 1987_ 1982 100 to 199 ferms, 1987_ 1982	26 493 44 372 285 455	507 385 3 8	339 392 4 4	932 1 458 18 24		221 839 2 10	(D) 259 - 2
number, 1987 1982 200 to 499	38 560 60 453 286 357	387 1 040 3 5	476 450 8 9	2 508 3 120 18 15	(D)	(D) 1 336 4	(D)
1982 number, 1987 1982 -	83 051 102 394 91	1 128 1 765 4	2 412 2 611 3 3	4 278 3 572 3	(D)	967 1 440 4 3	-
number, 1987 1982 1,000 or more	111 59 172 72 648 63	2 628 4 250 4	2 254 (D)	1 950 (D)	-	3 028 1 600	-
1982 number, 1987 1982	110 302 125 235	8 733 10 302	(D)	4 745 (D)	=	(D)	=
breeding farms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 495 4 137 51 038 63 609	29 48 1 782 2 384	27 43 581 859	91 137 2 392 2 107	5 13 70 91	50 63 1 912 1 140	15 32 74 210
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 or more Iarms number.	2 018 243 137 97 18 645	17 3 2 7 1 382	23	69 9 8 5 918	5	38 1 7 4 1 223	15 - -
Other hogs and pigs farms, 1987 1982 number, 1987 1982	18 645 3 274 5 556 302 024 400 231	35 68 11 809 15 889	(D) 45 74 5 314 7 515	100 142 12 787 11 935	10 19 88 464	50 87 8 489 4 659	16 47 223 910
LITTERS	400 251	10 000	, 5.5	11 303	107	4 000	010
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms, 1987	2 599 4 346	29 51	28 43	98 139	5	53 66	15
number, 1987 1982 Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	71 034 85 688 2 409 3 857	2 424 2 584 27 50	898 1 130 27 39	3 269 2 614 91	(D) 79	2 904 1 797	15 33 74 260
1982_ number, 1987_ 1982_ June 1 and Nov. 30tarms, 1987_	3 857 36 129 43 772 2 242 3 476	50 1 106 1 457 26	39 471 540 25	117 1 685 1 377 81	4 10 20 42 4	47 55 1 440 911 49	15 27 38 132 15 27 36
1982 number, 1987 1982	3 476 34 905 41 916	43 1 318 1 127	37 427 590	114 1 584 1 237	20 42 4 10 12 37	62 1 464 886	27 36 128
SALES							
Hogs and pigs sold	3 220 5 127 648 262	35 62 20 183	51 68 9 996	111 163 23 184	7 13 248	57 76 19 836	21 37 657
\$1,000, 1987 1982 1887 farms by number sold:	785 996 61 869 78 714	30 472 2 138 3 399	13 847 956 1 438	23 184 21 482 2 302 2 335	508 16 43	12 090 1 683 1 055	1 689 70 183
1 to 24 terms number 25 to 49 farms	1 080 11 727 594	8 85	23 243 4	33 329 15	3 18 3	23 245	9 85
25 to 49	20 472 475 32 673	(D) 2	154	501 17	(D)	379 6	85 9 267 2 (D)
number 100 to 199number	405 53 757	(D) 10 1 377	509 5 609	1 038 16 2 157	- 1 (D)	390 3 370	(D) 1 (D)
200 to 499ferms number	387 118 660	958	7 (D)	5 740 8	-	686	=
500 to 999	143 96 958 136 313 015	2 884 6 14 707	(D) 3 5 059	5 984 3 7 435	-	5 268 4 12 498	-
Feeder pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987	1 026 1 614 172 618	9 22 3 257	9 19 2 893 2 398	33 41 6 656 3 020	3	28 24 7 205 4 384	2 13 (D) 380 (D) 16 19 33 (D) 1 309 (D)
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982_	7 077	1 631 145	2 398 128 94	3 020 344 152 103	173 (D) 7	4 384 255 174	380 (D)
Hogs and pigs other then feeder pigs sold farms, 1987 1982	8 461 2 802 4 426 475 644 595 242 54 792 70 254	80 32 53 16 926 28 841	49 60	152 103 151 16 528	(D) 7 13 75 (D)	45 61	19 33
number, 1987	4/5 644	16 926	7 103 11 449	16 528 18 462	75	12 631 7 706	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]							
ltem	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctew	Clerke
INVENTORY							
Hogs end pigs farms, 1987	73 97	45 50	19	38	38 62	25 54	25
number, 1987 1982	7 397 8 964	795 1 109	36 594 1 682	56 8 118 7 220	5 120 5 500	648 1 779	25 60 1 018 2 427
Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987	41 52	36 38	16	16 27	20 31	16	
number, 1987 1982	488 409	38 226 (D) 5	25 73 (D)	133 146	176 261	42 75 332	19 40 151 298
25 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987	11 20 427	6	1 3 (D)	8 8 265	3 10 92	7	296 2 8 (D) 257
1982 50 to 99 ferms, 1987	677	(D) 198	(D) 109	265 274 3	413	(D) 111	
1982 number, 1987 1982	7 377 459	(D) 246	6 (D) 519	8 201 528	8 (D) 602	5 (D) 366	408
100 to 199 farms, 1987 1982	9 9	3 1		3 3	2 7	366 - 1	408
number, 1987 1982	1 211 1 078	328 (D)	2	449 358	(D) 1 041	(D)	2 3 (D) 544
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987	3 5 (D)	1	1 1	5 6	3	1	2 3 (D) 920
500 to 999 ferms, 1987	1 319	(D)	(D) (D)	1 270 1 614	910	(D) (D)	920
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	-	1 (D)	3 (D)	4 130 (D)	1 (D)	
1,000 or more farms, 1987 1982	1 2	_	(b) - -	3	- 1	-	-
number, 1987 1982	(D) (D)	= = =	-	5 800 (D)	(D)	-	
Hogs and pigs used or to be used for breeding ferms, 1987 1982	61 74	28 21	5 20	29 32	29 45	15	18
number, 1987 1982	870 1 015	162 152	(D) 188	1 056 898	840 711	15 35 158 181	18 43 128 384
1987 ferms by inventory: 1 to 24 25 to 49	54 6	28	4	22	20	14	17
100 or more farms_	- 1	_	1 -	3 3	3	1	1
Other hogs and pigs farms, 1987	(D) 70 87	35 49 633	19 33 (D)	570 34 56	330 35 56	(D) 25 46 490	22 60 890
number, 1987 1982	6 527 7 949	633 957	(D) 1 494	7 062 6 322	4 280 4 789	490 1 598	890 2 043
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between – Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987	61	28	5	30	29	17	20
1982_ number, 1987_ 1982_	77 1 070 1 391	22 190 152	21 (D) 201	35 1 494 1 440	46 1 220 962	36 123 190	20 45 296 446
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	58 70 545			20	28 44	15	
number, 1987 1982	729	27 20 98 77 24 19	15 (D) 98	34 756 717 27 30	623 484	15 33 64 124	176 211
June 1 and Nov. 30 farms, 1987 1982 number, 1997	49 60 525	19 92	17 (D) 103	27 30 738	26 40 597	13 24 59	18 35 176 211 13 31 120
1982	662	92 75	103	723	478	66	235
SALES Hogs and pigs sold farms, 1987	71	20	10	34	32	17	22
1982_ number, 1987_ 1982_	95	33 24 1 537	24 (D) 2 730	10 143 13 347	57	42 466 3 404	42 1 852 2 250
1982_ \$1,000, 1987 1982	17 926 15 541 1 907 1 726	1 263 138 111	2 730 78 261	13 347 993 1 288	9 645 11 414 780 1 072	3 404 50 430	22 42 1 852 2 250 170 195
1987 farms by number sold: 1 to 24farms	28	12 78	7	5	11	13 89	
25 to 49number number	316 17 639	322	57 1 (D)	71 7 216	156 6 221	89 2 (D)	10 72 6 (D) 1 (D)
50 to 89ferms	5 384	9 642	(D)	7 441	3 185	(D)	1 (D)
100 to 199	2 050	495	=	504	(D)	-	(D)
number_ 500 to 999 farms	(D)	-	-	6 (D) 2	6 1 971 2	(D)	1 375 -
1,000 or more	- 2 (D)	-	- 1 (D)	(D) 3 6 100	(D) 3 5 600	= [=
Feeder piga sold farms, 1987 1982_	19 29	9 10	2	17 11	12 32	4 7	7
number, 1987 1982	1 498 2 634 54	454 359	(D) (D) (D)	1 951 1 938 1 938	4 915 3 424 240	33	391 386
\$1,000, 1987 1982 Hogs and pigs other than feeder pigs sold ferms, 1987	100	12 10	(D) (D)	81	240 172	1 3 17	18 12
1982 number, 1987	62 73 16 428 12 907	454 359 12 10 30 21 1 083 904 126 101	20 210 (D) (D) (D)	24 41 8 192 11 409	172 28 45 4 730 7 990	3 17 35 433 3 315 49 427	7 11 391 386 18 12 20 40 1 461 1 864 153 183
1982 \$1,000, 1987 1982	12 907 1 853 1 626	904 126	(D) (D)	11 409 918 1 207	7 990 540 900	3 315 49 427	1 864 153 183

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
INVENTORY							
Hogs end pigs	16 29 1 556 1 276	22 36 2 928 4 220	120 245 7 180	48 91 7 737 8 064	41 58 1 727	9 22 137 873	100 172 8 944
Farms by inventory: 1982	6	1	20 012	18	4 621 29 32	7	17 889
1982 number, 1987 1982	19 (D) 58	13 22 71 100	100 645 1 335	45 152 362	32 294 304	18 (D) 99	38 75 429 705
25 to 49 ferms, 1987 1982	5	5	19	12	2 7	1	25 29 899
number, 1967 1992 50 to 99	(D) 189	(D) 3	628 1 624 18	469 545	(D) 226 5	(D) (D)	1 122
1982 number, 1987	3 2 241	1	1 206	11 185	(D)	(D) (D)	15 30 1 065
1982_ 100 to 199ferms, 1987_ 1982_	(D) - -	157 (D) 5 3 (D)	3 093 20 32	800 3 7	220 3 11	-	2 025 15
number, 1987 1982	-	(D) (D)	2 750 4 120	312 (D)	(D) (D)	-	1 948 (D)
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987	1 1 (D)	3	5 16 (D)	5 10 1 702	2 4 (D)	2	5 14 (D)
1982 500 to 999	(D)	899	5 040	3 104	(D) 1 025	(D)	3 966
1982 number, 1997 1982	(D) (D)	1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	Ξ	-	(D) (D)
1,000 or more farms, 19871982	_	1	- 2	2	-	_	1 3
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for	=	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	=	(D) 6 191
breeding farms, 1987 1982	9 11 192	11 18 376	85 171 1 025	37 67 914	32 45 274	4 12 20	77 124 1 337
number, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	79	299	2 060	1 261	620	144	2 339
25 to 49	5 4 -	9 -	74 7 3	28 3 4	28 3 1	4 -	65 6
100 or more farms	-	4	1 (D) 114	2 (D) 44		7	(D)
Other hogs and pigs farms, 1987 1982 number, 1987 1982	15 27 1 364	(D) 21 36 2 552 3 921	230 6 155	86 6 823	39 55 1 453	18	65 6 4 2 (D) 95 159 7 607
1982	1 197	3 921	17 952	6 803	4 001	729	15 350
Litters of pigs farrowed between							
Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	10 11 254	14 18 662 525	90 184 1 342	38 69 1 250	34 48 432	5 14 43	81 132 2 007
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	83 10		2 916 79	1 908	939	199	4 220 76 118
1982 number, 1987 1982	10 129 50	13 18 332 264	167 717 1 497	31 66 527 981	41 204 491	13 23 103 5	3 064
June 1 end Nov. 30 farms, 1987 1982	50 10 8	264 10 13	76 153 625	981 31 56	491 32 37 228	5 9	2 039 67 109 953
number, 1987 1982	125 33	330 261	1 419	723 927	448	20 96	2 181
SALES					-		
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987	16 16 3 657	13 19 4 561	125 258 10 439	44 75 12 806	35 53 3 558 7 552	4 13 (D)	98 170 18 420
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	1 462 310 127	5 292 521 669	10 439 32 105 1 017 3 083	15 401 1 220 1 650	7 552 366 683	(D) 1 163 (D) 70	38 473 2 108 4 443
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms_	5	4	41	11 100	9 105	2	28 375
number 25 to 49number number}	54 2 (D)	32	435 22 785	6 240	18 582	(D) 1 (D)	24 855 15
50 to 99farms number 100 to 199farms	278	(D)	26 1 758	7 497 5	(D)	-	15 1 021 12
number_ 200 to 499	(D)	(D)	2 820	653	(D)	(D)	1 436 13 4 409
number 500 to 999farms	(D)	910	2 544	2 084	996	-	3
1,000 or more	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	2 097	2 852 3 6 380	(D)	=	2 100 3 8 224
Feeder pigs sold farms, 19871982	5	2	23 73	21 32	9 9	5	28
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 211 244 (D)	(D) 78 (D)	929 6 005 30	3 030 3 630 120	364 2 653	836	1 824 3 268 69
Hogs end pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1987		13	245	183	107 33 50 3 194	33	144 86
number, 1987 1982	14 2 446 1 218 (D) 116	(D) 78 (D) 3 13 18 (D) 5 214 (D) 666	9 510 26 100	9 776 11 771 1 099	4 899	11 (D) 327 (D) 38	3 268 69 144 86 150 16 596 35 205 2 040
\$1,000, 1987 1982	(D) 116	(D) 666	967 2 838	1 099 1 467	353 575	(D) 38	35 205 2 040 4 299

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Crenshew	Cullmen	Dele	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
INVENTORY							
Hogs end pigs	70 100 4 984 6 935	78 133 8 569 11 568	78 135 7 463 10 998	51 70 5 403 6 419	188 267 27 966 22 784	22 67 5 676 5 786	24 53 1 518 2 786
Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987 1982 number, 1987	33 38 381	38 85 297	30 48 314	39 54 321	88 140 797	11 45 88	11 35 132
1982 25 to 49	346 16 23 544	690 10	517 17 33 517	285 2 4	1 276 17 41 550	277 3 7	281 3 5 86 145
1982 50 to 99	790 11 17 739	331 471 15 14 974	1 098 10 24 643	(D) (D) 2 2 (0)	1 362 23 30 1 642	120 223 3 5 166	3
1982 1982 100 to 199 farms, 1987 1982 number, 1987	1 154 4 13 456	930 5 10 653	1 677 7 8 956	(D) (D) 1	2 026 19 22	382 - 3 -	158 321 4 3 482 (D)
1982 200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987	(D) 5	1 385 8 6	(D) 13 21 (D)	(D) (D) 4 6 1 116	2 714 2 652 24 26 7 183	(D) 1 5 (D)	(D) 3 4 660
number, 1987 1982 500 to 999 jarms, 1987 1982 number, 1987	(D) 1 541 - 2	(D) 2 112 1 2	5 552 - 1	(D)	7 353 12 6 6 980	1 550 2 (D)	1 119
1,000 or more	(D) 1 - (D)	(D) (D) 1 2 (D)	(D) 1 - (D)	(D) (D) 2 2 (D)	(D) 5 2 8 100	2 2	(D)
Hogs and pigs used or to be used for breading farms, 1987	- 1 61 83	(D) (D) 50 92	59 107	(D) (D) 32 42	(D) 131 192	(D) (D) 17 37	12 35 119 343
number, 1987 1982 1 to 24	715 923 56	923 969 35	984 1 276 47 7	828 917 27	3 417 3 095 97 12	775 960 11 2	11
50 to 99	2 2 1 (D) 64	4 - - 72	4 1 (D) 72	1 3 559 45 64	12 16 6 1 060 168	590 19	23
1982 number, 1987 1982	92 ⁴ 269 6 012	107 7 646 10 599	122 6 479 9 722	64 4 575 5 502	246 24 549 19 689	62 4 901 4 826	1 399 2 443
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between – Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	61 91 901 1 246	58 98 1 142 1 224	62 111 1 465 1 663	32 42 1 178 1 236	135 199 5 206 4 085	18 41 1 248 1 548	12 37 193 578
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	56 79 454 687	53 87 585 659	59 98 761 831	32 31 602 657	125 170 2 739 1 975	18 37 579	
June 1 end Nov. 30	53 77 447 559	45 77 557 565	54 95 704 832	28 32 576 579	125 169 2 467 2 110	754 17 33 669 794	8 33 93 351 11 27 100 227
SALES	333						
Hogs end pigs sold farms, 1987 1982	75 101	74 115	75 137	40 51	169 237	18 49 7 978	25 46
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	7 013 10 445 668 1 118	17 081 23 399 1 760 2 360	11 646 15 164 1 246 1 671	10 230 11 678 985 1 280	50 348 34 603 4 195 3 019	7 978 9 367 741 761	25 46 2 684 4 536 279 513
1987 farms by number sold: 1 to 24	28 328	19 151	22 253	20 174	43 414	3 20	11 119
25 to 49	13 469 17	17 594 16	19 655 11	8 278	29 1 042 15	3 92 2	183
100 to 199 farms_ number number	1 259 9 1 116	1 231 6 873	772 5 654	(D) 1 (D)	1 058 17 2 346	(D) 2 (D) 2 (D)	119 5 193 2 (D) 3
200 to 499 farms	7 (D)	11 3 598	12 3 997	-	34 10 294	3 834	2
number_ 500 to 999number	(D) - -	3 596 4 (D)	3 997 3 1 799	3 1 928	15 8 844	2 (D) 3	(D)
1,000 or morefarms number	1 (D)	(D)	3 516	7 450	16 26 350	5 361	
Feeder pigs sold	22 28 768 821	31 54 5 287 5 968 212	19 22 2 132 1 446	7 4 2 731 (D)	55 86 20 611 16 781 850	13 24 2 698 5 480	221 354
\$1,000, 1987 1982 Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	32 30 68 89	212 293 61 88	84 73 71	(D) (D) (D) 36	757	133 258 14	12
1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	89 6 245 9 624 637 1 088	88 11 794 17 431 1 548 2 067	134 9 514 13 718 1 162 1 597	7 499 (D) (D) (D)	206 29 737 17 822 3 345 2 263	14 41 5 280 3 887 608 503	55 8 221 354 9 12 22 41 12 463 4 183 2770 501

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 19:87 and 1982—Con.

[For meening of abbrevietions and symbols, see introduction	ory text)							
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Haie	Henry	Houston
INVENTORY								
number, 1	982 80 987 1 668	3 089	51 105 1 403 5 183	129 181 10 104 10 832	64 69 2 649 5 047	38 57 824 957	93 110 12 890 21 943	120 204 14 738 19 184
Farms by inventory 1 to 24 farms, 1	987 33 982 53	4 121 11 33 116	5 183 38 66 326	53 73 544	55 51 382	33 50 167	27 25	34 68
25 to 49ferms,	982 406 987 8 982 3 987 271	268 4 9	476 6 14 222	872 27 42 973	311 7 10	(D) 1	261 349 16 17 582	388 831 25 43 869
50 to 99farms,	982 (D) 987 4 982 11	2	506 4 12 296	1 438 15 35 991	(D) (D) 1	(D) (D) 1 5	591 14 23 834	1 578 27 38 1 775 2 620
100 to 199farms, 1	987 255 982 (D) 987 2 982 1 987 (D)	176 3 2	820 1 5 (D)	2 272 14 18 1 967	(D) (D)	(D) 342 1 - (D)	1 44/4 1'7 2 4 2 3F35	2 620 15 33 2 057
200 to 499farms, 1	982 (D) 987 2 982 6	(D) - 3	902 2 8 (D)	(D) 19 12 (D)	(D) - 1	2	/,D) 14 14	4 588 13 19 4 096
500 to 999farms, 1	982 1 699 987 982 1	(D) 3	2 479	3 504	(D)	(D) (D) - - -	3 769 3	6 224 4 2 (D)
1,000 or moreferms,	982 (D) 987 982	_	-	(D) (D) -	(D) 1 2	-	(D) (D) 2 5	2
Hogs and pigs used or to be used for	982	16 36	36 82	- - 85	(D) (D) 44	- - 19	(D) 11 396 73 89	(D) (D) 94 174 1 514
number,	987 376 982 602	10	373 898 34	138 1 284 1 425 72	34 400 656	35 106 129 18	2 236 2 955 48	2 360
	3 3 3ms	4	2 -	11 1 1 (D)	- 1 (D) 60	1 -	15 5 5 975	74 13 5 2 (D) 112 185 13 222
Other hogs and pigsfarms,farms,	1987 44 1982 79	(D) 21 47 2 725 3 500	40 96 1 030 4 285	121 171 8 820 9 407	60 64 2 249 4 391	30 53 718 828	85 106 10 654 18 988	112 185 13 222 16 824
LITTERS								
number,	1982 41 1987 548	38 450	36 86 435	90 145 1 124	45 35 676 987	2 0 (36 1 45 1 25	75 93 3 528 4 824	102 181 2 004 2 843
Dec. 1 of preceding year and May 31farms,	1982 36 1987 266	19	1 184 32 76 202	921 79 136 536	45 29 352	18 27 72 66	72 87 1 793	93 167
June 1 and Nov. 30farms,	1982 31	3 19 30 2 215	574 29 64 233 610	980 74 116 :588 £)41	516 31 30 324 471	66 15 28 73 59	2 463 69 82 1 735 2 361	1 467 90 149 950 1 376
SALES	1902	403	1					
Hogs end pigs soldfarms,	1982 58	5 570	44 92 3 659 9 630	1:33 15:00 18 71 0 17 58 3 2 06 2 1 89:5	41 38 6 048 7 093	21 34 1 010 1 088	94 116 24 250 33 361 2 365 2 910	124 221 27 698 33 278
\$1,000,	1982 6 487 1987 300 1982 567	542 7 841	195 756	2 06.2 1 895	604 830	(D) 93	2 365 2 910	33 278 3 052 3 815
nu	arms 23 mber 183	3 2 3 3 6	18 204	39 464	26 339	13 80	20 240	32 421 17 563
25 to 49 f	arms 13 mber 478	3 179	173	29 989 25	186	102	11 410 16	17 563
nu	arms 267 arms 267) 2	1 9	1 685 21	250	(D)	1 188 16	19 1 285 22 2 945
nu	mber (D	(D)	1 183	13	1	(D) 2	2 252 20 6 130	2 945 25 7 608
nu	mber (D	1 380	-	(D) 2	(D) 2 (D)	(D)	6	7 608 4 2 830
1,000 or more	mber (D	il ż	-	(D) 4 7 220	(D) 1 (D)	:	3 776 5 10 254	2 830 5 12 046
nu Feeder pigs soldfarms,	mber (D 1987 14 1982 1	4 10	27		20 13	6	25	28 30
number, \$1,000,	1982 1 1987 2 31! 1982 2 96! 1987 8!	9 (D) 5 1 715	44 3 025 5 347 122 244	1 008	(D) 990 37	11 490 465 (D)	26 4 669 10 645 176 472	1 013
Hogs end pigs other then feeder pigs soldfarms, number,	1987 4: 1982 5 1987 1 80	3 19 1 35 1 (D)	634	120	43 25 31 (D) 6 103	490 465 (D) 20 19 27 520 623	84 111 19 581 22 716	1 499 41 60 119 215 26 685 31 779 3 011 3 755
\$1,000,	1982 3 52: 1987 21: 1982 42	8 507	74	2 027	568 787	56 73	2 188 2 438	3 011 3 755

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Itam									
MINISTER DV		J. ackson	Jafferson	Lamar	Laudardala	Lawrence	Lea	Limastona	Lowndas
INVENTORY									
Hogs and pigs	farms, 1987 1982 number, 1987	157 222 1.4 186	45 44 2 206 1 395	28 58 1 266	106 168 16 138 17 032	95 162 6 835 14 342	21 43 3 164 4 556	56 144 5 727 4 748	44 56 1 663 2 087
Farms by inv antory:	1982 farms, 1987	16 414		1 466	17 032	14 342	4 556	4 /48	
1 10 24	1982 numbar, 1987	119	31 27 366 273	44 151 313	93	111 532	31 123	106 179	36 41 290
25 to 49	1982 farms, 1987	1 133 22 35	4	6	522 716 16 27	808 14	266	982	197
	1982 numbar, 1987 1982	35 825 1 306	11 (D) 334	9 (D) (D)	27 595 933	14 24 474	3 (D) 130	13 368 444	290 197 3 6 (D) 189
50 to 99	farms, 1987	19	1	(0)	12	775	130	8	
	1982 number, 1987 1982	28 1 307 1 843	3 (D) 198	(D) (D)	24 847 1 607	10 525 659	(D) 239	18 559 1 235	1 6 (D) 435 2
100 to 199	farms, 1987 1982	17,	7 2	2	9	8 3	1	2 4	2
	number, 1987 1982	1 414 2 291	(D) (D)	(D) (D)	1 142 754	1 060 475	(D)	(D) 546	(D) (D)
200 to 499	farms, 1987 1982	12 15	2	- 3	10 7	8 7	1 2	4 2	1
	numbar, 1987 1982	4 215 3 955 3	(D) (D)	(D)	2 865 1 851	(D) 1 769	(D) (D)	1 046 (D)	(D)
500 to 999	farms, 1987 1982 numbar, 1987	5 1 610		(D)	10 2 234	3	1 - (D)	-	1 2 (D) (D)
4 000	1982	(D)	-	(0)	(D)	(D) 1 713	-	_	
1,000 or mora	farms, 1987 1982 numbar, 1987	3 2 3 900	-	Ξ	5 1 7 933	(D)	1 2 (D) (D)	2 1	-
Hogs and pigs used or to be used for	1982	(D)		-	(D)	8 143		(D) (D)	-
breeding	farms, 1987 1982	109 160 2 058	33 32 494	17 35 171	76 121	72 118	17 26	41 114	17 26 322 298
1997 forms by inventory	numbar, 1987 1982	1 934	494 506	171 265	2 277 2 176	1 108 2 128	26 563 558	887 1 147	322 298
1987 farms by invantory: 1 to 24 25 to 49		92 8	30	16	61 6	57 12	13 2	29 9	15
25 to 49 50 to 99 100 or mora	tarms	6	1 2	1 -	2 7	2	- 2	1 2	1
Other hogs and pigs	number farms, 1987	563 146 204	(D) 40	27 54	1 427 101 151	(D) 81 132	(D) 20 39	(D) 50	(D) 40
	1982 numbar, 1987 1982	12 128 14 480	41 1 712 889	1 095 1 201	151 13 861 14 856	132 5 727 12 214	2 601 3 998	115 4 840 3 601	(D) 40 54 1 341 1 789
LITTERS	100222	14 400	003	1 201	14 030	12 214	3 330	3 001	1 705
Littars of pigs farrowed between—								i	
Dec. 1 of preceding year and No. v. 30	farms, 1987 1982 numbar, 1987	113 167 2 568	33 35 564	17 37 244	77 129 2 757	76 124	17 29 1 074	120 1 265	17 33 (D) 432
B	1982	2 485	443	264	3 183	124 1 447 2 341	883	1 242	432
Dec. 1 of preceding year and Ma y 31	farms, 1987 1982 number, 1987	104 157 1 329	31 32 295	14 31	70 114 1 395	70 103 715	17 24 536	43 105 606	14 31 (D)
Juna 1 and Nov. 30	1982 farms, 1987	1 374 101 130	269 25	127	1 586 68	1 202	431	642	226 12
	1982 number, 1987	1 239	269 25 26 269 174	127 127 14 28 117 137	111 1 362 1 597	104 732 1 139	14 20 538	91 659 600	14 31 (D) 226 12 22 (D) 206
SALES	1982	1 111	174	137	1 597	1 139	452	600	206
Hogs and pigs sold	farms, 1987	138	37	23	100	88	20	51	21
rogs and pigo sold	number, 1982	205 30 302	45 3 455 3 377 254	42 2 296	150 28 811	136	20 38 5 384	129 9 108	35 4 983
	1982 \$1,000, 1987	28 160 2 699 2 896	3 377 254	1 996 227	24 956 2 716 2 709	21 170 1 348 1 997	5 384 6 248 598 773	10 028 1 000 795	31 35 4 983 8 541 523 1 022
1987 farms by number sold:	1982	2 896	318 15	160	2 709	1 997	773	795	
25 to 49	number farms	413 34	163	112	350	322	102	149	20 179 2 (D) 5 322
50 to 99	number farms	1 226 28 2 014	141 5 382	152 5 340	16 584 9	19 679 13	3 81 3	242	(D) 5
100 to 199	numbar farm.s numb ar	2 014 19 2 356	9	340 1 (D)	568 17	863 12	218 1	347 10	322 1 (D)
200 to 499	farms	2 356 14 4 265	1 076 3 (D)	1	2 221 21 (D)	1 578 12 (D)	(D)	1 307	-
500 to 999	numbar farms numbar	4 265 7 5 078	(D) 1 (D)	(D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	1	(D)	1
1,000 or mora	fa.rms	6 14 950	(D) - -	1 (D)	7 16 751	5 768	(D) 2 (D)	(D)	1 (D) 2 (D)
Faeder pigs sold	farms, 1987 1982	50 51	20 12 2 187	5 9	36 56	41	4 9	24 70	6 8
	number, 1987 1982	10 772 4 487	1 202	246	5 013	3 632	167 337	1 666	669 618
	\$1,000, 1987 1982	375 176 119	96	(D) 8 (D) 21	217 239	145 316	l R	61 226	41 29
Hogs and pigs other than feeder pigs sold _	farms, 1987 1982 number, 1987	181	43 31 42	38	79 128	69	13 18 36	42 94	30 32
	1982 \$1,000, 1987	19 530 23 673 2 324	1 268 2 175 158 276	2 050 (D) 219	23 798 19 301 2 499	10 003 14 036 1 203	5 217 5 911 590	7 442 5 294 938	669 618 41 29 30 32 4 314 7 923 482 993
	1982	2 324 2 721	276	(D)	2 499 2 470	1 681	590 760	569	993

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, si	aa introductory text]						-		
Item		Macon	Madison	Marengo	Manon	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomary
INVENTORY									
Hogs and pigs	farms, 1987	38	93	21	82	105	31	78	40 88
	1982 number, 1987	55 1 139 2 422	170 7 989 11 690	60 2 050 1 088	109 4 332 6 315	180 10 339 17 878	4 189 10 038	91 9 777 8 768	1 998
Farms by inventory:	1982	2 422	11 690	1 088		17 878	10 038	35	4 195
1 to 24	1982 number, 1987	45 171	97 490	49	32 62	95	30 158	58 314	55 274 (D)
25 to 49	1982	328	833	135 (D) 3 3	182 511	505 707 18	243	383 19	(D)
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1982 number, 1987	3 415	15 28 522 977	3 (D) 95	13 17 465	36 574	12 (D)	11 898	4 2 144
50 to 99	1982 farms, 1987	110	977	`95 1	819	1 307	410	354 8	(D)
JV 10 33	1982 number, 1987	(D)	19 462	8 (D) 407	5 13 360	21 814	6 (D) 411	580 580	3 (D) 198
100 to 199	1982 farms, 1987	2 2	1 163 10	-	885 5 9	1 446 10 17	411	225	_
	1982 number, 1987	(D) (D)	1 393	1 -	782	1 186	501	12 896	4
200 to 499	1982 farms, 1987	(D)	1 428	(D) 3	(D) 5	(D) 10	639	1 583	640
200 10 400	1982 number, 1987	4	2 030 2 194	(D) (D)	5 7 (D) 2 295	3 278	(D) 1 255	1 354	(D) (D)
500 to 899	1982 farms, 1987	1 150	1	(D)	2 295	1 383	-	1 157 3 2	
	1982 number, 1987	1	5 (D) (D)	(D)	1 (D) (D)	(D) (D)	3	(D) (D)	1
1,000 or mora	1982 farms, 1987	(D)		-	(D) [(D)	(D)		(D)
1,000 01 11018	1982 number, 1987	-	2 1 (D)	-	-	(D)	2 (D) (D)	2 (D) (D)	1 (D)
Hogs and pigs used or to be used for	1982	-	(D) (D)		-	9 400			(D) (D)
breeding	farms, 1987 1982	21 32	76 125	10 28	42 74	79 128	19 40	58 62	24 38
	number, 1987 1982	233 358	1 343 1 835	168 180	638 1 006	1 759 2 316	344 544	1 212 1 031	319 825
1987 farms by invantory: 1 to 24		19	66	8	35	56 15	14	46	21 2
25 to 49 50 to 99		1	4 3	1	4 3	5	4	6 4	- 1
700 01 111010 1111111111111111111111111	number	-	3 465 80	-	-	404 96	(D) 27	(D) 71	(D) 35
Other hogs and pigs	farms, 1987 1982 number, 1987	36 52 906	80 159 6 646 9 855	21 56 1 882	58 103 3 694	165 8 580	56 I	84 8 565	60 1 679
	1982	2 064	9 855	906	5 309	15 362	3 845 9 494	8 737	3 370
LITTERS									
Littars of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	farms, 1987	21	76	10	43	83	19	58	24
Dec. 1 of preceding your and 1404. 30	1982 number, 1987	32 325	76 127 1 783	29 276 211	80 984	134 2 101	41 508	1 854	24 40 533
	1982	485	1 783 2 212		1 442	3 469	744	1 586	1 064
Dec. 1 of preceding year and May 31	1982	18 29 174	72 115 906	9 28 126	39 70 515	74 125 1 007	19 35 267	57 56 1 041	21 39
June 1 and Nov. 30	number, 1987 1982 farms, 1987	257	1 228	109	706 39	1 007 1 690 80	312 17	805 51	273 532 23 29 260
June 1 and 140V. 30	1982 number, 1987	16 22 151	67 102 877	9 19 150	66	117	36	46 813	29
	1982	228	984	150 102	469 736	1 094 1 779	432	781	532
SALES									
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982	31 34	91	17	49 94	102	28 51	72 74	32 48
	number, 1987 1982	2 747 3 392	149 16 128 18 214	30 2 394 1 810	8 603 12 468	156 16 271 26 429	9 005 15 707 1 115	15 213 13 314 1 699	5 696 9 697 (D) 866
	\$1,000, 1987	277 345	1 381 1 835	(D) 139	734 1 007	26 429 1 260 2 150	1 115 1 770	1 699 1 559	(D) 866
1987 farms by number sold: 1 to 24	farms		34	8	13	28	9	22 272	19
25 to 49	number farms	14 147 6 207	402 15 520	106	108 2	309 19	121 5	18	239 161
50 to 99	number farms	207 5 377	13	3 (D)	(D)	707 15 966	161	615 11 754	161
100 to 198	number farms	4	856 12	1 1	755 11	966 15 1 989	258 5 777	754 9 1 269	(D)
200 to 499	number farms	(D)	1 762	(D)	1 446	17	4	5	3
500 to 999	number farms	(D)	10 2 953 4	1 292	3 514 2	5 053	(D)	(D) 2	990
1,000 or more	number farms	1	2 945	(D)	(D)	3 162 3	2 (D)	(D) 5	2 (D)
Feeder pigs sold	number farms, 1987	(D)	6 690	- 3	(D) 31	4 085	(D) 8	9 566	(D)
, outor pigo solu	1982 number, 1987	9 8 450	33 50 6 474	12	31 45 3 964	64	12	22 714	4 14 411
	1982 \$1,000, 1987	104	6 474 5 587 305	044	3 964 6 257 175	8 022 11 323 306	692	1 154 31 50	3 481 (D
Hogs and pigs other than feeder pigs sold	1982 farms, 1987	3 29	247 79	33	201	445 73	25 23	67	140
	1982 number, 1987	2 297	128 9 654	(D) 33 15 26 1 373	35 72 4 639	117 8 249	8 737	63 14 499	5 285
	\$1,000, 1987	2 297 3 288 259 342	5 587 305 247 79 128 9 654 12 627 1 076 1 589	996 149 106	6 211 559 715	15 106 953	15 015 1 106 1 745	12 160 1 668	3 481 (D) 140 29 41 5 285 6 216
	1982	342	1 589	106	715	1 705	1 745	1 509	726

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text								
ltem	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	57 141 2 706 5 025	35 54 4 744 3 865	30 61 3 137 5 756	73 153 6 237 10 791	27 87 1 050 3 026	18 49 2 677 3 939	25 47 1 252 1 502	21 28 2 888 2 906
Farms by inventory: 1 to 24	33 89 296	27 47 182	16 40 86	31 69 339	18 66 119	7 27 74	16 35 104	13 19 107
1982 25 to 49	662 11 24 364	286	273 4 5 149	499 15 34 536	316 3 6	147 3 9	197 2 5	121 2 2 (D)
1962 50 to 99farms, 1987 1982	804 8	(D) 4 1	168	1 236 12 24	(D) 165 2 8	(D) 330 1 3	(D) (D) 2 2	(D) 2 2
number, 1987 1982 100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	(D) 636 1 10 (D)	240 (D) -	(D) 207 2 5	(D) 1 584 1 13	(D) 513 3 3 (D) (D)	(D) 225 2 6	(D) (D) 4 2	121 2 (D) (D) 2 2 (D) (D) 1 2 (D) (D)
1982 200 to 499farms, 1987 1982	1 223 3 7	2	(D) 753 3 3	(D) 1 628 13 10 3 792	1	(D) 797 3 2	(D) (D) 1 3	(D) 1 (D) (D)
number, 1987 1982 500 to 999	859 1 700 1	(D) (D) - 1	680 630 3	3 144	(D) 782 -	840 (D) 2	(D) (D) -	1
number, 1987 1982 1,000 or morefarms, 1987 1982	(D) - -	(D) 2 1	1 797 (D) - 1	(D) (D) - 1	(D)	(D) (D) - 1	-	(D) (D) 1
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for breeding	- - 40 95	(D) (D) 12 24	(D) 20 38	(D) 55 116	- - 12 41	(D) 12 36	- - 15 29	(D) (D) 15 19
number, 1987 1982 1987 farms by inventory	610 1 005	414 229	998 1 552	758 1 314	169 367	320 475	219 216	210 267
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 or mora farms.	34 3 3	9 1 - 2	13 2 3 2	44 11 - -	11 1 -	8 2 2	11 3 1	13 - 2 -
number	54 127 2 096 4 020	2 (D) 35 54 4 330 3 636	(D) 27 58 2 139 4 204	62 143 5 479 9 477	24 78 881 2 659	15 44 2 357 3 464	23 43 1 033 1 286	18 21 2 678 2 639
LITTERS	7 020	0 000		0 4//	2 333	0 404	. 200	2 000
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30tarms, 1987 1982 number, 1987	43 100 904	12 28 570	20 38 750	58 122 941	14 42 202 434	12 40 495	15 30 231	17 20 332 294
1982 Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982 number, 1987	1 223 39 87 461	570 369 11 19	1 467 20 36 395	941 2 012 55 111 496	434 14 36 96	692 12 38 243 399	231 290 15 29	
June 1 and Nov. 30 1982. June 1 and Nov. 30 farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	648 40 79 443 575	295 173 10 19 275 196	759 17 28 355 708	1 067 54 97 445 945	230 13 34 106 204	399 12 30 252 293	114 148 13 21 117	17 15 151 138 13 13 181 181
SALES								
Hogs and pigs sold	51 120 7 425 9 636	25 31 6 829 (D) (D) (D)	23 41 7 106 11 504	72 136 9 589 16 124 1 081	18 53 1 411 3 621	18 42 4 583 5 829	19 29 1 903 1 901	21 21 7 745 8 332
\$1,000, 1987_ 1982_ 1987 farms by number sold: 1 to 24	555 759	(D) (D)	836 1 148 8	1 684	165 405	436 586	229 206 8	786 992
	173 7 222	115 4 121	43 3 (D)	150 24 838	86 3 102	108 3 98	79 3 97	11 100 5 164 2 (D)
50 to 98	15 1 028 9 1 091	- 3 399	(D) 3 390	14 944 11 1 612	4 251 3 (D)	2 (D) 2 (D)	(D) 4 625	(D) -
200 to 499	5 1 535	3 (D)	(D)	1 395 5	2 (D)	3 995 2	(D)	2
number	(D) 1 (D)	- 2 (D)	2 726 3 3 373	(D) 1 (D)	-	(D) 1 (D)	(D)	(D) 1 (D)
number	21 50	3 3	3 373	20 37	4 17	6 15 925	5 15 101	6 8
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	4 046 4 997 166	40 (D) (D)	144 2 672	1 266 2 456 52 108	146	844	452	271 390 11
1982 Hogs and pigs other then feeder pigs soldfarms, 1987 1982	209 42 96	3 3 40 (D) (D) (D) 24 29 6 789	5 127 23 34	64 125	5 11 18 45 1 265	30 34 13 36	22 18 23	20 17 16
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 379 4 639 390 549	6 789 (D) 717 (D)	6 962 8 832 832 1 021	8 323 13 668 1 029 1 576	1 265 3 198 160 394	3 658 4 985 406 552	1 802 1 449 227 184	6 8 271 390 11 20 17 16 7 474 7 942 775 972

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Sumter	Telladaga	Tallepoosa	Tusceloosa	Welker	Weshington	Wilcox	Winaton
INVENTORY								
Hogs and pigstarms, 1887	53	39	11	27	35	48	58	37
1982 number, 1987	77 2 444	61 4 942	38 185	1 774	87 8 080	70 5 513	72 1 952	37 73 2 111
Farms by Inventory:	965	3 106	734	3 848	10 698	5 425	2 389	2 584
1 to 24farms, 1987 1982	44 70	19 47	7 28 32	19 41 97	19 43	24 43 242	51 81	19 52 185
number, 1987 1982	234 337	112 345	(D)	97 319	214 305	447	334 472	360
25 to 49ferms, 1987 1982	3	6 4	3 7	10	9 6	13	5 5	3 8 75 282
number, 1987 1982	(D) 113	203 137	(D) 223	354	(D) 215	125 419	(D) (D)	75 282
50 to 99 farms, 1987 1982	3 2	5 4	1 4	4 5	3 4	8 5	2	12 6 823
number, 1987 1982	(D) (D)	378 268	(D) 210	312 393	(D) 237	(D) 344	(D)	350
100 to 199terms, 1987 1982	ĩ	5 2 789	1	3	1 8	1 2	3	1 5
number, 1987 1982	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) 1 276	(D) (D)	(D)	(D) (D)
200 to 499ferms, 1987 1982	4	1 2	-	2	1 1	5	1 -	1
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) 1 080	(D) (D)	1 488 (D)	(D)	(D) (D)
500 to 999terma, 1987 1982	1 -	1 2	-	1 2	1	3		1
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D)	2 000 (D)	_	(D) (D)
1,000 or moreferms, 1987 1982	-	2	_		2 3	1	1	_
number, 1987 1982	_	(D)	-	-	(D) 7 535	(D) (D)	(D) (D)	_
Hogs and pigs used or to be used for breeding	33 39	21 36	5 21	12 35	26	32 50	30 39	29
1982 number, 1987	357	562	(D)	256	1 837	841	301	29 49 513
1982 1987 ferms by inventory:	241	371	202	401	2 851	932	291	537
1 to 24	28	15	3 2	8	22	20 6 4	29	26 2
50 to 99	1 -	2 2	-	3	2	2	1	1
Other hogs end pigsfarms, 1987	46 65	15 2 2 (D) 39 59	10 37 (D)	27 60	(D) 34 62	(D) 43	(D) 51 70	(D) 30 69 1 598
number, 1962 1962	2 087 724	4 380 2 735	(D) 532	1 518 3 445	6 243 7 847	63 4 672 4 493	1 651 2 098	1 598 2 057
LITTERS	724	2 733	332	3 443	7 047	4 450	2 080	2 037
Litters of pigs farrowed between —								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982	35 40	22	5 22	12 37	27 45	32 51	32 40	29 51
number, 1987 1982	377 183	38 872 393	84 233	332 676	3 508 3 230	1 207 1 673	366 429	51 675 612
Dec. 1 of preceding year and Mey 31farms, 1987	31	19 32 407	4	12	25	29	28	29 39 350
1982 number_1987 1982	37 193	407 200	22 43 114	33 161 355	35 (D) 1 538	45 665 857	36 174 209	350
June 1 end Nov 30farms, 1987	106 23 23	16 28	5	10 29	25 39	29	23 29	284 26 39
number, 1987 1982	184	465 193	41 119	171 321	(D) 1 692	542 816	192	325 328
SALES		135	113	021	1 002	010	220	520
Hogs and pigs soldfarms, 1987	32	30	9	19	30	45	29	31
1982 number, 1987	32 32 2 768	41	28	51	51	65	42	31 59 5 306
\$1,000, 1987	2 768 1 260 302	6 564 5 490 644	250 1 860 (D)	2 459 7 053 (D) 701	(D) 26 145 (D)	9 352 9 299 972	2 625 3 292 (D) 374	5 306 5 176 401
1987 farms by number sold:	163	560	(D) 127		1 684	955		388
1 to 24 farms number	16 129	11 95	5 (D)	10 122	7 64	18 251	21 248	5 62
25 to 49 tarms number	239	5 183	(D)	(D)	238	6 215	1 (D <u>)</u>	3 90 9
50 to 99farms number 100 to 199farms	(D)	219	188	(D)	545	359	(D)	546
number	(D)	3 388	-	-	600	383	(D)	8 980
200 to 499tarms	853	6 (D)	-	1 512	2 (D)	936	-	4 (D)
500 to 999farms	(D)	_	-	1 (D)	(D)	(D)	_	(D)
1,000 or more	-	(D)	-	_	2 (D)	1 (D)	1 (D)	(D)
Feeder pigs soldfarms, 1987 1982	5 9	10 10 1 925	3 19 (D)	11	16 22	12 21 1 743	6 11	12 26 2 963
number, 1987 1982	214 208	402	1 300	(D) 1 603	22 (D) 19 509	1 041	138 539	2 963 2 729
\$1,000, 1987 1982	8 7	84 17	(D) 64	(D) 79	(D) 932	70 35	(D) 24 25 37	2 729 117 125 27
Hogs end pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	31	24 36	7	19 46	23 40	44 55	25 37	27 44
numbar, 1987 1982	2 554 1 052	4 639 5 088 560	(D) 560	(D) 5 450	3 798 6 636	7 609 8 258 901	2 487 2 753 307	2 343 2 447 284
\$1,000, 1987 1982	293 157	560 543	25 63	212 622	511 752	901 920	307 349	284 263

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	Alabama	Autauge	Beldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Sheep and lambs inventory ferms, 198	2	ī	9 5	1_	3	4 3	1
numbar, 198 198	7 5 334	(D)	60 143	(D)	23	19 (D)	(D) (D)
1987 ferms by invantory: 1 to 24 25 to 99	154 49	-	8	_	3	4	:
100 to 299	8 3	=	=	1 -	=	Ξ	1 - -
Ewes 1 year old or older farms, 198 198 number, 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	2 112	1	6 3 35 (D)	1 (D)	1 (D)	3 2 11 (D)	1 1 (D) (D)
198 Sheep and lambs shorn farms, 198		(D)	(D) 3	-	-	(D)	(D)
198 number, 198	2 82 7 3 684	:	1 3	(D)	-	2	(D)
198 pounds of wool, 198 198	7 23 054	=	(D) (D) (D)	(D)	=	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs sold farms, 198	2 98	:	4 4	1 -	2 -	- 2	1
number, 198 198	7 3 019 2 1 840	:	34 40	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
Sheep, lambs, and wool sold farms, 198 198 \$1,000, 198	7 163 2 113 7 176	:	5 4 (D)	1 (D)	2 (D)	- 3	1 1
198	2 110	-	2	-	-	(D)	(D) (D)
Horses and ponies invantory farms, 198 198 number, 198 198	2 6 774 7 34 680	76 67 335 279	154 162 752 735	52 40 207 114	35 48 134 151	203 165 818 512	68 77 364 333
Horsas and ponies sold farms, 198	7 1 366 2 1 134	14 11	24 43 62	7 4	4 7	39 28	11 4
number, 198 198 \$1,000, 198 198	4 623	11 33 29 17 14	62 124 55 140	21 5 6 2	14 27 5 19	28 116 75 73 55	4 66 (D) 67 (D)
ltem	Butlar	Calhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctew	Clarke
Shaep and lambs invantory farms, 198)))	7 -	1 -	-	4 3	1 1	1 2
number, 198 1987 farms by inventory:	7 180 2 (D)	104	(D)	:	64 (D)	(D) (D)	(D) (D)
1 to 24 25 to 99	<u></u> 3	6	1	_			
100 to 299		1	-	_	3 1	1	1 -
300 to 999	: :	-	=	-	1 -	-	1 - -
1,000 or more		=	=		-	-	1
1,000 or more farms, 198	7 3 2 2 7 93	-	-	-	2	-	1
1,000 or more farms, 198 Ewes 1 year old or older farms, 198 number, 198 198	7 3 2 2 7 93 2 (D)	3 - 28	_	-	2 1 (D) (D)	1	1 (D)
1,000 or more	7 3 2 2 7 93 2 (D)	3 28 5	-	-	2 1 (D) (D)	1 (D)	1 (D) (D)
1,000 or more farms, 198	7 3 2 22. 2 7 93 2 (D) 7 3 2 2 2 2 7 90 2 (D) 7 588	3 - 28	-	-	2 1 (D) (D)	1 (D)	1 1 (D) (D)
1,000 or more	7 3 2 93 2 (D) 7 3 2 90 2 (D) 2 (D) 3 588	3 28 5 30	-	-	2 1 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	1 (D)	1 (D) (D)
1,000 or more	7 - 3 2 - 93 2 - (D) 7 - 3 2 - (D) 7 - 588 2 - (D) 7 - 588 2 - (D) 7 - 3 2 - 1 2 - 1 3 - (D)	3 28 28 5 30 215	-	-	11 - 1 - N - 6666	1 (D)	1 1 (D) (D)
1,000 or more	7. 3 2. 2. 93 2. 3 2. 10) 7. 3 2. 2. 90 7. 588 7. 588 7. 588 7. 10) 7. 2. 10) 7. 3 7. 2. 10) 7. 3 7. 10) 7. 2. 2. 10) 7. 3 7. 10) 7. 2. 2. 10)	3 28 5 30 215 6 6 85			1	(D)	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
1,000 or more	3 2 2 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 3 3 2	3 28 5 30 215 6 85			2 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - (D) - - - - - - - 1	1 1000 1 1000 1 1000 1 1000
1,000 or more	3 2 2 2 93 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 28 5 30 215 215 - 215 - 85 - 7 7 6 6 -			11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 1000 1 1000 1 1000 1 1000
1,000 or more Ewes 1 year old or older	7 3 2 2 3. 2 2 3. 2 (D) 7 3 2 90 2 (D) 7 588 8 (D) 7 588 9 (D) 7 588 9 (D) 7 588 9 (D) 7 2 7 (D) 7 (D) 7 (D) 7 94 9 (D) 7.	3 3 28 28 28 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215			1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
1,000 or more	3 2 2 2 9 9 9 9 9 7 7 4 445 2 2 2 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 1 7 7 2 3 3 3 3 1 7 7 2 3 3 3 3 1 7 7 2 3 3 3 3 3 1 7 7 2 3 3 3 3 3 3 3 1 7 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				11	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 1000 1 1000 1 1000 1 1000

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

	kt]						
ltem	Clay	Claburna	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	2 3 (D) 150	4 1 13 (D)	5 1 43 (D)	2 3 (D) (D)	4 - 83	2 1 (D) (D)	1 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	1 1 1	4	5 - - -	2	2 2 -	1 1 - -	(D)
Ewas 1 year old or olderfarms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	2 3 (D) 102	1 1 (D) (D)	5 1 22 (D)	2 2 (D) (D)	3 47	2 1 (D) (D)	1 (D)
Sheep and lambs shom	2 3 (D) 102 (D) 741	1 1 (D) (D) (D) (D)	-	(D)	3 60 300	2 1 (D) (D) (D) (D)	- - - - -
Sheep and lambs sold farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	2 3 (D) (D)	3 1 8 (D)	2 1 (D) (D)		3 47	2 1 (D) (D)	=
Sheep, lambs, and wool sold	2 3 (D) (D)	3 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)		(D)	2 1 (D) (D)	-
Horsas end ponies inventoryfarms, 1987. 1982. number, 1987.	53 66 232 176	59 50 201 127	84 76 494 325	110 115 524 429	37 55 114 184	37 50 121 138	97 94 426 339
Horses end ponies sold	20	11 5 22 15 27 12	15 15 114 43 48 22	23 14 52 22 39 17	8 9 20 50 8 24	4 6 9 7 5 4	13 5 54 (D) 23 (D)
Item	Cranshaw	Cullman	Dala	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
Sheep and lambs invantory	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	9 4 548 85 3	3 1 (D) (D)	4 1 14 (D)	4 5 35 50	3 (D)	-
100 to 299	=	3 3 -	- - -	-	-	1 2 -	-
300 to 999	-	3 3	1 -	1 1 (D)	=	Ī	-
300 to 999		9 2 269	3	1 1 (D)	4 3 18	2	-
300 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older		3 3 3	3 1 (D) (D) (D)	1 1 (D) (D)	4 4 3 3 18 27 4 4 49 42 295	2 (D)	-
300 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older		3 3 3	1	1 (D) (D) (D)	4 3 3 18 27 4 4 49 42 295 330 2 4 4 (U)	2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
300 to 999 1,000 or more: Ewes 1 year old or older farms, 1987 1982 Sheep and lambs shom farms, 1987 number, 1987 number, 1987 1982 Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 1982 Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987		3 3 3	1	1 (D) (D) 1 (D) - (D)	4 3 3 18 27 4 4 49 42 295 330 2 4 (D))	2 (0) (0) (0) (0) (0)	

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Sheep end lambs invantoryfarms, 1987	2 (D)	4 - 32	3 - (D)	2 (D)	2 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	-	4 3 118 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	2	4	1 2 -	2	1 1 1 - -	1 - - -	-	2 2 - -
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	1 (D)	(D)	3 (D)	2 - (D)	2 1 (D) (D)	1 (D)	=======================================	3 3 (D) (D)
Sheep end lembs shorn	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	2 1 (D) (D) (D) (D)	1 (D)	-	1 2 (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	(D)	3 14 -	(D)	(D)	1 1 (D) (D)	- 1 - (D)	= =	1 3 (D) 44
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	2 - (D)	1 - (D)	2 1 (D) (D)	1 (D)	-	1 3 (D) (D)
Horses and ponies inventoryferms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	192 138 909 610	56 62 137 173	132 107 496 340	79 77 370 286	90 91 323 299	83 94 367 347	20 28 116 146	64 70 206 346
Horses and ponies soldfarms, 1987	40 32 141 104 163 94	6 10 14 20 11 12	23 11 41 42 70 52	18 10 87 32 60 37	2 8 (D) 19 (D)	4 13 12 59 9 30	659936	11 18 54 55 42 58
Item	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Sheep and lambs invantoryfarms, 1987	5 - 95	3 5 31 33	1 (D)	13 3 236 21	9 5 466 37	8 6 757 114	2 2 (D) (D)	2 2 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24	3 2 - -	3	1	9 4	4 4 1 -	4 2 - 2	2	1 1 - -
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	5 61	3 3 10 (D)	(D)	11 3 124 9	9 5 338 22	7 4 607 79	2 (D) (D)	2 2 (D) (D)
Shaep and lambs shornfarms, 1987	3 - 43 - 402	3 2 27 (D) 184 (D)	-	7 145 - 791	7 2 390 (D) 1 962 (D)	7 4 608 44 4 909 288	(D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs soldferms, 1987	5 36	3 2 26 (D)	=	9 2 100 (D)	9 1 281 (D)	7 4 712 75	3 (D)	2 1 (D) (D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1992_	5 - 3 -	3 3 2 (D)	=	12 2 9 (D)	9 3 18 (D)	8 4 29 (D)	3 (D)	2 2 (D) (D)
Horses and ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	227 171 1 156 617	139 105 1 099 634	58 66 210 207	231 212 1 039 834	228 190 1 096 792	110 74 566 442	162 130 771 579	113 122 721 582
Horses and ponies sold	45 28 198 99 149 116	50 30 215 111 238 249	13 13 32 24 12 18	54 43 155 92 145 103	46 36 148 83 173 64	23 13 76 36 77 82	27 24 91 66 52 74	15 9 50 28 94 32

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
item	Macon	Madison	Merengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
Sheep and lambs inventory	5 1 (D) (D)	9 8 207 164	1 (D)	1 (D) (D)	7 11 128 201	11 10 182 278	1 (D)	5 1 (D) (D)
1 to 24	3 1 1 -	7 2 - - -	-	1	6	10 1 - - -	1	3 2 -
Ewes 1 yeer old or olderf187 1982 number, 1987 1982	4 1 (D) (D)	9 7 100 86	1 (D)	1 (D) (D)	7 8 81 58	9 8 74 151	(D)	(D)
Sheep end lembs shorn	(D)	5 4 73 54 394 288		-	4 5 87 76 841 409	7 8 100 185 595 859	(D) (D)	(D) 348
Sheep and lambs soldferms, 1987 1982 number, 1987 1982	(D)	9 7 103 90	1 (D)	-	5 7 (D) 199	9 9 99 145	(D)	2 1 (D) (D)
Sheep, lambs, and wool sold	3 (D)	9 8 7 7	1 (D)	=	5 7 (D) 8	11 10 (D) 7	1 (D)	4 1 (D) (D)
Horses and ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	86 85 403 272	183 157 996 644	84 123 277 423	115 124 445 388	223 210 1 217 902	116 138 645 680	40 41 123 108	202 189 1 342 1 103
Horses and ponies sold tarms, 1987 1982 number, 1987 \$1,000, 1987 1987	10 7 13 25 5 26	48 24 149 65 135	6 12 18 29 5	20 11 62 32 42	61 36 176 113 163	36 37 114 125 286	3 4 8 17 (D)	40 41 201 107 231
1982	26	50	14	16	240	282	` 8	118
Item	Morgen	50 Perry	14 Pickens	16 Pike	240 Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Sheep and lambs inventory								
Sheep and lambs inventory	Morgen 2 8	Perry	Pickens	Pike	Randolph 6 3 32	Russell	St. Clair 3 3 3 21	Shelby 6 4 122
Sheep and lambs inventory	Morgan 2 8 (D) (D)	Perry 1 (D) (D)	Pickens 1 (D) - 1	Pike 1 (D)	Randolph 6 3 32 (D)	Russell - 2 - (D)	St. Clair 3 3 21 19 3 - -	Shelby 6 4 122 75 4 2
Sheep and lambs inventory	Morgan 2 8 (O) (D) (D) - 1 - 1 - 2 4	Perry 1 1 (D) (D) 1 1	Pickens 1 (D) - 1 1	Pike 1 (D) - 1 - 1 1 1	Randolph 6 3 32 (D) 6 3 2 2 21	Russell (D)	St. Clair 3 3 21 19 3 3 2 9	Shelby 6 4 122 75 4 2
Item Sheep and lambs inventory	Morgen 2 8 (D) (D) (D)	Perry 1 1 (0) (0) 1 1 (0) (0)	Pickens 1 (D) - 1 (D)	Pike 1 (D) - 1 - 1 1 (D) - 1 - 1 (D) - 1 (D) - 1 (D)	Randolph 6 3 32 (D) 6 3 2 21 (D)	Russell - 2 (D)	St. Clair 3 3 21 19 3 	Sheiby 6 4 122 75 4 2 5 3 (D) (D)
Sheep and lambs inventory	Morgen 2 8 (D) (D) (D) 1 1 1 1 1 2 4 4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Perry 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Pickens 1 (D) - 1 1 (C)	Pike 1 (D) - 1 1 1 (D) 1 (D) 1 (D)	Randolph 6 3 32 (D) 6	Russell - 2 (D)	St. Clair 3 3 21 119 3	Shelby 6 4 122 75 4 2 5 3 (O) (O) (O) (O) (O) (O)
Sheep and lambs inventory	Morgan 2 8 (D) (D) 1 1 1 1 2 4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Pery 1 1 1 000 1 1 1 000 1 1 1 000 1 1 1 000 1 1 1 1 000 1 1 1 1 000 1	Pickens 1 (D) - 1 (D) - 1 (D) - 1 (D)	Pike 1 (D)	Randolph 6 3 32 (D) 6	Russell 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	St. Clair 3 3 3 119 3	Shelby 6 4 122 75 8 2 2 5 3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (E) 5 4 4 4 4 4 4

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Sumter	Telledege	Tallapoose	Tusceloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Sheep and lambs inventoryferms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 2 (D) (D)	4 8 19 180	1 (D)	3 28	2 3 (D) 15	7 12 130 319	_ 2 (D)	1 (D)
1987 ferms by inventory: 1 to 24	1	4	-	3	1 - 1 -	4 3 - -	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 1 (D) (D)	1 8 (D) 137	1 (D)	(D)	2 1 (D) (D)	6 10 65 132	1 (D)	-
Sheep and lambs shorn	(D) (D) (D) (D)	1 8 (D) 180 (D) 1 443	-	(D) (D)	(D) (D)	4 9 90 192 565 917	(D)	· :
Sheep and lambs soldfarms, 1987	1 1 (D) (D)	1 6 (D) 147	=	(D)	(D)	4 10 70 270	-	1 (D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1967 1982 \$1,000, 1987 1982	1 1 (D) (D)	1 8 (D) 10	=	(D)	(D)	5 10 2 14	1 (D)	1 (D)
Horses and ponies inventory	138 148 685 754	114 106 671 495	64 64 270 231	110 117 642 561	99 82 488 318	55 51 125 125	58 65 443 256	96 74 405 313
Horses and ponies sold	19 33 73 86 (D) 60	25 19 178 72 163 66	11 10 29 43 8 15	20 23 53 102 (D) 316	19 16 66 44 46 36	6 3 18 7 9 6	10 12 27 23 12	14 10 45 (D) 59 (D)

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

		1		_	_		
ltem	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
INVENTORY							
Any poultry	- 6 744 2 785 4 580 - 15 107 005	32 65 27 61 454 (D)	89 120 82 112 1 943 (D)	40 53 38 47 704 17 342	9 29 9 28 193 873	156 199 47 94 1 360 358 1 389 202	25 38 25 37 (D) 819
Hens and pullets of laying age farms, 198: 1987 1987 farms by inventory: 1 to 89	4 439 	27 81 438 (D) 27 - - - - - - -	81 1112 1 664 (D) 58 3 	36 47 556 (D) 38 - - - - - -	9 28 193 (D) 9	42 911 1 241 71 1 310 497 18 1 1 1 1 1 4 5 5 1 (D)	25 37 (0) 752 24
Pullets 3 months old or older not of laying age	874 2 753 528	4 13 16 116	8 13 279 (D)	9 8 148 (D)	2 (D)	11 14 118 578 58 705	3 7 (D) 67
Pullat chicks and pullets under 3 months old	2 061 843 - 2 061 843 - 1 504 096 - 2 123 - 2 519 - 94 389 075	2 (D) (D) - 8 - (D)	2 8 (D) 105 5 21 71 264	5 7 55 73 10 16 (D) 434 080	- 1 - (D) 2 8 (D) (D)	3 14 (D) 175 122 106 103 6 410 015 3 799 178	3 6 15 35 1 9 9 (D)
Turkeys	545 (D) 31 766 201 453 1 009	6 5 41 28 3 4 7 (D)	9 22 33 227 6 21 16 79	9 5 28 22 7 4 (D)	1 3 (D) 3 1 3 (D) 3	4 17 23 58 3 15 (D) 48	20 - 4 - 10
Ducks, gease, and other poultry farms, 1987 1982	519 776	10 7	16 26	4 7	2 4	7 15	1 7
SALES							
Any poultry sold	4 239 950 942	11 14 (D) 900	23 34 (D) 1 046	9 14 1 576 2 690	8 - 194	173 183 55 172 36 753	3 5 (D) 2
Hens and pullets sold	1 141 19 918 366 22 424 711 660 921 12 566 398 14 915 072 213 256 7 351 968	4 2 254 (D) 4 2 254 (D) - - -	9 14 (D) (D) 9 13 (D) (D) 1 3 (D) 87	3 5 67 42 806 3 5 (D) 42 806 1 - (D)	(D)	32 665 1 165 013 2 272 087 459 878 213 1 358 652 7 266 800 913 435	1 (D) (D) 1 1 (D) (D) (D)
Broilers and other meat-type chickans sold farms, 1987 1986 number, 1987 1987 farms by number sold:	2 659 564 583 477	1 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	4 5 1 407 000 2 462 000	2 (D)	137 116 35 086 897 21 364 608	1 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 59,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 or more farms number	26 225 344 885 905 172 130 996 596	11	1	- 1 - - 2 1 (D)		6 14 51 54 12 10 515 294	1
Turkeys sold	48 (D) (D) 25 38 (D)	(D) 1 (D)	1 6 (D) 52 - 6 - 52	- - - - -	-	(D) 1 (D)	-
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987	92	6	3 8	1 -	-	- 4	-

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory tex	.,			Ι			
Item	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
INVENTORY						~	
Any poultry	66 90 38 59 (D) 158 746	92 117 53 83 202 548 290 727	26 50 24 47 379 65 933	35 43 23 36 288 865 351 734	46 61 41 60 980 1 387	36 61 28 54 567 1 112	17 71 15 66 243 1 414
Hens and pullets of leying age	38 58 (D) (D) 36 1 1 - - - 1 1	53 81 (D) (D) 40 2 - 4 4 4 2 2 1	24 47 339 65 842 24 - - - - - - -	22 34 (D) 259 098 14 1 1 4 2 2 1 1	41 57 819 1 138 40 1 - - - - - -	27 52 503 981 27 - - - - - - - -	15 64 (D) 1 302 15 - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	7 10 61 (D)	12 8 (D) (D)	4 7 40 91	2 10 (D) 92 636	8 14 161 249	6 12 64 131	1 9 (D) 112
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1 3 (D) 20 26 37 844 140 909 052	5 1 (D) (D) 34 38 1 651 538 1 350 179	(D) 1 5 (D) (D)	4 7 83 000 104 040 6 8 227 020 196 492	3 1 29 (D) 4 6 14 61	1 7 (D) 60 11 12 317 117 210 870	- 6 110 1 7 (D) 75
Turkeys	4 6 10 27 4 6 (D)	8 11 52 53 8 9 27 39	1 10 (D) 78 1 9 (D) 56	2 3 (D) 4 1 3 (D) 4	6 5 44 23 5 3 27 8	2 5 (D) 39 1 4 (O) (D)	1 5 (D) 33 1 5 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	5 7	18 13	6 7	4 3	14 13	5 8	5 11
SALES							
Any poultry sold	38 58 9 073 7 381	58 61 21 340 12 063	5 11 (D) 1 353	25 35 5 525 4 952	7 14 3 2	10 12 2 123 961	3 7 (D) 1
Hens and pullets sold	2 13 (D) 353 583 2 10 (D) 277 383	13 21 257 199 311 399 12 20 (D) (D)	1 7 (D) 166 630 - 6	9 16 222 086	3 5 80 201 3 5	1 4 (D) 68 1 3 (D)	(D)
1982. Pullets not of laying age soldfarms, 1987. 1982. number, 1987 1982	277 383 - 4 - 76 200	(D) 2 1 (D) (D)	(D) 1 1 (D) (D)	292 661 8 7 334 000 184 000	201	(D) - 2 - (D)	(D) -
Broilers end other meat-type chickens sold tarms, 1987 1982 number, 1987	33 37 7 686 752	39 36 10 209 290 5 755 923	1 1 (D) (D)	6 6 1 098 676	-	7 6 1 895 000	1 (D)
1987 Iarms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more Iarms.	5 533 227 - 2 7 12 10 2 (D)	5 755 923 1 2 4 12 13 7 4 424 076	(D)	1 227 214 	-	1 000 000 - - 2 4 1 (D)	(0) - - - - - -
Turkeys sold farms, 1987	1 (D)	(D)		-	(D) 1 1 (D)	-	-
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	1 2	1 3	2	1_	2 1		-

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
INVENTORY							
Any poultry	72 27 42 367 152	63 69 17 34 189 171 309 395	141 168 42 62 263 933 158 598	38 75 19 55 460 1 112	39 72 39 72 755 1 690	13 33 11 31 206 119 381	115 171 72 135 142 798 141 817
Hens and pullets of laying age farms, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 19,999 50,000 to 49,999 50,000 to 49,999 10,000 to 49,999 10,000 to 49,999	37 514 739 15 	15 33 (D) (D) 4 3 3 8 8 -	36 57 147 616 78 055 28 - - - 7 7 - 1	19 55 (D) 1 015 18 1 -	39 72 857 1 513 39 - - - - - - - -	111 28 (D) (D)	71 1355 (D) 141 627 82
Pullats 3 months old or older not of laying age	10 (D)	2 4 (D) (D)	8 11 116 317 80 543	2 14 (D) 97	5 15 98 177	1 5 (D)	4 19 (D) 190
Pullet chicks and pullets under 3 months old	(D) 21 31 1 161 600	2 (D) (D) 46 35 1 780 097 1 333 747	2 4 (D) (D) 97 108 5 556 091 5 225 680	3 1 (D) (D) 17 25 712 442 573 050	2 (D) (D) 1 100 (D) 38	2 1 (D) (D) 1 2 (D) (D)	9 8 (D) 140 47 52 2 032 392 1 244 787
Turkeys	(D)	-	4 11 55 76 3 7 19 26	1 3 (D) (O) 1 1 2 (O) (D)	7 10 41 121 4 8 20 41	(D) - 2 (D)	10 19 112 80 6 13 57 54
Ducks, gease, and other poultry	3 3	3 5	6 9	11	4	5 3	7 12
SALES			;				
Any poultry sold	59 11 275	71 75 18 998 13 375	149 146 51 717 34 882	21 37 4 379 4 116	6 11 2 4	4 14 (D) 1 010	68 79 14 347 10 021
Hens and pullets sold	26 26 310 008 27 32 321 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 2 22 295 740 468 526 12 21 124 340 (D) 3 2 2 171 400 (D)	14 4 258 043 415 544 8 9 125 608 224 044 6 5 132 435 191 500	1 4 (D) 190 1 4 (D) (D) (D)	2 3 (C)) 102 2 3 (D) 102 - -	2 10 (D) 405 855 2 1 (D) (D) - 9	155 22 155 558 150 194 4 21 (D) (D) 1 1 (D) (D) (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	5 732 000	55 49 9 927 568 8 229 592	130 126 37 115 738 28 842 548	18 27 3 773 450 4 258 186	(D)	1 (D)	47 45 10 900 213 8 330 904
1987 farms by number sold: 1 to 1,999. 2,000 to 59,999. 6,0000 to 99,999. 100,000 to 199,999. 200,000 to 199,999. 500,000 or more	1 1 1 13 14	-6 12 12 24 1 (D)	4 5 47 57 57 11 295 357	1 2 5 10	2	-	- 6 3 15 20 3 1 954 000
Turkeys sold		-	(D) (D) 1 (D) (D) (D) (D) (D)		(D) (D) (D)	-	3 2 51 (D) 3 2 51
1002	1	2 2		1	(-,		,-,

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening or appreviations and symbols, see introductory tex	(1)						
item	Crenshaw	Culiman	Dele	Dellas	De Kalb	Elmore	Escambia
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	96	515	36	50	365	44	24
1982_ Chickens 3 months old or older 1arms, 1987	122 37 66	479 170 159	68 23 53	75 49	420 143 178	44 71 32 63 580	24 43 23 41 553
number, 1987 1982	192 942 637 376	3 235 774 2 380 487	(D) 2 121	50 75 49 73 (D) (D)	1 799 715 2 125 938	580 3 045	553 989
Hens and pullets of laying ege farms, 1987 1982	33 63	147 134	23 53	49 72	131 168	32 60	23
number, 1987 1982	125 608 540 494	2 537 036 1 667 107	(D) 1 992	72 (D) (D)	1 586 399 1 960 710	536 2 885	23 41 523 786
1987 ferms by inventory: 1 to 99	24	28	22	48	48	32	23
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	- 3	12	-	=	1	3	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	3 4 2	12 66 33	1 -	-	31 32 13	Ξ.	į
50,000 to 99,999ferms	=	6 2 (D)	=	- 1 (D)	3 2 (D)	=	=
Pullets 3 months old or older not of							
laying age	7 14 67 334	31 35 698 738	1 7	11 13 (D) (D)	24 24 212 216	3 11 44	3 12 40 203
number, 1987 1982	96 882	713 380	(D) 129	(D)	213 316 165 228	160	203
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987 1982	3 2	17 22	1 2	1 4	12 13	2 5	2
number, 1987 1982	33 900 (D) 57	391 307 308 221	(D) (D) 11	(D) 42 7 15 74 127	199 000 83 707 216	(D) 63 6 17	2 5 (D) 38 4 2 40 (D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987 1982 number, 1987	57 62 62 3 238 243 3 910 670	340 314	24	7 15	249	17	4 2
1982_	3 910 670	18 793 204 12 135 533	826 835 673 737	127	9 946 474 7 582 342	166 004 140 772	
Turkeys farms, 1987 1982 number, 1987.	5 3 46	2 4	4 12 15	3 4	8 8 58	2 4	4 6 14 64 4 5 (D)
Turkey hens kept for breeding farms, 1987	(D) 2 3	(D) 24 1	66	4 4 9 3 3	94	(D) 14	64 4
1982 number, 1987	(D)	(D) (D)	3 12 (D) 32	4	8 7 (D) 62	2 4 (D) 14	5 (D)
Ducks, geese, and other poultry ferms, 1987	7	(D) 22	32	(D) 6	62	14	
1982_	3 7	13	13	12	20	8	4 5
SALES							
Any poultry sold farms, 1987 1982_	93 118 30 155	633 613	18 32 7 642	9 11	417 483	8 30	4 6
\$1,000, 1987 1982	30 155 31 366	175 785 98 919	7 642 3 836	(D) 1 403	92 266 72 827	1 547 1 594	(D)
Hens and pullets sold farms, 1987 1982	14 38	177 146	1 4	1 2	112 138	2 15	- 2
number, 1987 1982	214 100 641 328	4 968 317 2 902 650	(D) (D)	(D) (D)	2 121 562 2 758 020	(D) (D)	2 (D)
Hens and pullets of laying ege sold farms, 1987 1982 number. 1987	93 232	133 105 3 126 573	(D)	1 (D) (D)	87 121 1 405 553	14 (D)	2
1982 Pullets not of laying age sold farms, 1987	529 519 6	3 126 573 1 408 140 47	(D) (D)	(D)	2 469 260 26	1 415	(D)
1982 number, 1987 1982	120 868 111 809	1 841 744 1 494 510	-	-	716 009 288 760	3 (D) (D)	=
Broilers and other meet-type chickens sold farms, 1987	73	471	14	-	296	5	-
1982 number, 1987 1982	19 600 583 17 544 091	463 102 130 157 68 721 583	6 630 888 4 078 067	=	339 55 564 691 46 500 529	1 029 000 1 347 394	=
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	- 4	6 54	-	-	34	-	-
60,000 to 99,999	10	61	- 3	-	40 105	1	=
200,000 to 499,999	18 31 10	152 34	6 5		107 10	3 -	Ξ.
number	6 295 089	24 543 839	4 139 468	-	6 226 334	-	-
Turkeys sold	(D)	(D) (D)	1 (D)	-	2	2	1
1982_ Turkeys for slaughter sold farms, 1987	1	(D)	-	-	(D)	(D)	(D) 1
1982_ number, 1987_ 1982_	(D)	(D) (D)	-	-	2 (D)	1 - (D)	1_ (D)
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987	3	7 5	3	_	1 7	1	1
1982	-	5	5	-	7	1	

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

	·						T	
item	Etowah	Fayatte	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houaton
INVENTORY								
Any poultry	114 131 48 65 (D) 76 064	22 45 20 45 519 2 960	121 147 45 73 131 010 98 770	97 104 57 68 306 908 178 954	48 71 46 69 909 1 638	49 60 48 55 813 3 812	22 22 17 22 407 411	37 58 33 53 (D) (D)
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	47 62 (D) (J)	19 45 (D) 2 861	40 71 65 699 (D)	53 63 138 533 131 089	46 68 866 1 382	49 55 852 3 833	17 22 351 359	31 52 (D) (D)
1987 farms by Inventory: 1 10 99	44 2 - 1 - - - -	17 2 - - - - -	32 	39 1 - 4 9 - -	46 - - - - - - - -	48	17	29 1 - - - 1 1
Pullets 3 months old or older not of laying age	7 16 (D) (D)	2 9 (D)	10 14 65 311 (D)	11 11 168 373 47 865	8 19 43 256	8 12 61 178	4 5 58 52	5 5 61 (D)
Pullat chicks and pullats under 3 months old	7 9 (D) 123 56 65 2 651 710 2 930 573	4 2 33 (D) 3 4 (D) (D)	7 4 29 127 (D) 74 90 2 643 791 1 584 239	4 6 96 071 68 053 43 40 2 619 646 2 133 079	1 3 (D) 15 11 18 295 245	5 6 96 51 4 14 65	2 3 (D) 35 2 4 (D) 81	- - - 4 9 (D)
Turkays	10 14 81 92 9 13 39 52	2 (D) (D) 1 (D) (D) (D)	10 42 9 (D)	4 7 12 24 4 7 (D)	1 6 (D) 22 1 1 3 (D) 8	7 7 67 73 5 6 17 35	31 -31 -3 -(O)	5 4 36 14 1 2 (D)
Ducks, geesa, and other poultryfarms, 1987 1982	19 25	4 7	5 9	6	3 8	7 7	2 2	5 16
SALES								
Any poultry sold	99 98 18 009 14 063	5 10 (D) 254	125 116 20 476 12 693	70 72 24 063 13 046	4 9 (D) 4	9 14 (D) 300	(D)	9 12 (D) 1 147
Hens and pullets sold	6 12 77 359 137 121 3 11 (D) (D) 3 1 (O) (D)	(D) (O)	16 18 185 001 204 002 9 13 64 801 93 002 7 5 120 200 111 000	21 23 358 295 508 826 16 16 130 034 128 826 5 7 228 261 380 000	2 1 (D) (D) 2 1 (O) (D)	1 5 (O) (O) 1 5 (O) (O) - 1 1 - (O)	(D) 	1 5 (O) (D) 1 4 (O) (O) - - 1
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	75 75 15 490 819 13 595 878	1 1 (D) (D)	103 98 16 479 443 11 367 581	48 47 19 084 834 11 342 593	- 2 - (D)	2 2 (D) (D)	-	1 2 (D) (D)
1987 (sims by number sold: 1 to 1,1999 2,000 to 59,999 6,0000 to 59,999 100,000 to 99,999 200,000 to 493,999 500,000 or 493,999 furnibution of 493,999 furni	7 11 29 23 5 4 030 000	1	1 12 25 36 28 1 (O)	1 -6 -8 -27 -6 8 611 000	-	- 1 1 - 1 (D)		1
Turkeys sold	2 3 (D) (D) 2 2 (O) (D)	-	(O) - - -	1 (D) - - - - -	(D) 1 1 (O)	- - - - -	-	2 1 (D) (D) 2 - (D)
Ducks, geasa, and other poultry soldfarms, 19871982	4 5	1	ī	2 2	1 -	-	-	1 5

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introduction	/ text]							
item	Jackson	Jefferson	Lemer	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
INVENTORY								
19/ number, 19/	32 169 37 99 32 137	30 57 24 47 (D) (D)	21 56 19 54 503 1 129	87 138 72 117 2 156 2 888	114 157 59 93 1 156 297 1 160 408	32 43 26 40 (D) (D)	48 92 39 85 (D) (D)	56 83 43 64 1 451 1 748
Hens and pullets of laying age	133 133 133 133 135 135 135 135 135 135	22 47 (D) (D) 19 1 1 - - - 1 (D)	19 54 (D) 1 047 19 - - - - -	72 117 1 994 2 660 70 1 1 - - - -	53 9 1 002 332 (D) 31 1 - 1 1 1 1 1 7 7 - 2 (D)	25 38 (D) (D) 23 1 - 1 - -	39 85 (D) (D) 38 - - - - 1	41 62 1 242 1 441 40 - 1 - - - -
Pullets 3 months old or older not of leying agefarms, 19	82 26 87 58 242	7 10 (D) (D)	1 13 (D) 82	11 17 162 228	13 12 153 965 (D)	6 8 (D) 62	4 13 (D) (D)	13 15 209 307
Broilers and other meat-type chickens farms, 19	82 10 87 151 110 87 27 799 87 46 82 44 87 1 244 284	7 (D) 5 10 (D) 119 526	(D) 2 13 (D) (D)	5 3 43 95 16 26 292 156 367 758	4 9 (D) 102 379 54 63 1 974 846 1 526 665	5 1 128 (D) 2 11 (D) 608	2 4 (D) (D) 10 19 (D) (D)	4 3 (D) 48 14 31 547 026 404 192
number, 19 Turkey hens kept for breedingfarms, 19 number, 19	82 16 87 28 82 88 87 5 82 13 87 (D) 82 54	2 3 (D) (D) 1 2 (D) (D)	2 3 (D) 19 2 3 (D) 15	7 19 65 79 7 16 30 68	5 11 17 67 4 10 (D) 42	2 3 (D) 8 8 2 2 (D) (D)	7 10 29 43 5 9 24 29	6 9 (D) (D) 4 8 13 27
	87 15 82 16	6 11	9	17 33	11 26	9 15	17 17	6 12
\$1,000, 19	82 88	11 25 3 770 16 281	5 14 435 473	24 38 2 221 2 056	95 127 31 632 22 937	6 16 (D) 443	13 21 (D) 5 127	18 27 4 936 2 807
number, 19 Hens and pullets of laying age soldfarms, 19 number, 19 Pullets not of laying age soldfarms, 19 number, 19	82 38 87 537 188 82 388 122 87 38 87 38 87 246 165 82 275 522 87 9	6 10 204 664 407 458 4 8 (D) (D) 3 3 3 (D) (D)	(D) - 1 - (D) - - (D) - -	7 12 240 542 7 12 240 542 - - -	31 31 362 847 21 33 1 062 593 1 040 907 11 6 413 910 321 940	1 5 (D) (D) 1 5 (D) (D) - 1 (D)	3 8 (D) (D) 3 8 (D) (D) 1 -	2 3 (D) 24 2 3 (D) 24 1 - (D)
number, 19	82 41	647 035 550 000	4 5 388 000 491 890	7 12 1 973 719 2 147 024	61 82 12 512 200 10 259 915	1 3 (D) (D)	3 3 (D) (D)	13 13 3 897 924 2 668 695
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	5 9 200 110 ms 1 (D)	1 2 1	2 -	- 1 3 2 1 (D)	1 3 14 19 21 3 2 968 000	1	1 - 1 1 - -	1 2 10
number, 19 Turkeys for slaughter soldferms, 19 19 number, 19	82 3 87 82 38 987 82	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	1 1 (D) (D) 1 1 (D) (D)
Ducks, gease, and other poultry soldfarms, 19		_	1	2 8		1 -	2	3 -

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
INVENTORY	Macon	Madison	Marengo	Merion	Marshell	Mobile	Monroe	Montgomery
	25		-			50	07	
Any poultry	35 49	64 88	28 90 26 85	88 84	242 274	50 98	37 78 37 75	50 75 39 81
number, 1987	29 46 4 215	49 78 (D)	85 487	42 80 (D)	87 105 1 231 782	47 94 (D)	75 852	81 (D)
1982	(D)	562 675	1 465	68 056	1 017 818	(D) (D)	1 999	(D) (D)
Hens and pullets of laying egefarms, 1987 1982	29 45	46 79	26 84	42 58	82 97	47 94	37 74	38 60
number, 1987 1982	4 186 (D)	(D) 562 365	84 (D) 1 347	58 (D) (D)	1 062 585 907 848	(D) (D)	787 1 789	60 (D) (D)
1987 ferms by inventory: 1 to 99	27	38 2	26	38	45	43	38	38
1 to 99	1 1	4	-	1 -	1 5	-		
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	-	-	-	2	16	- - 1	-	1
50,000 to 99,999 farms	-	2	-	-	2 4	1	-	1
number	-	(D)	-	-	444 971	-		(D)
Pullets 3 months old or older not of leying egefarms, 1987	5	10	1	6	13	7	10 13 65	11
1982 number, 1987 1982	8 29 108	17 114 310	16 (D) 118	10 273 (D)	18 169 177 110 071	24 134 567	65 210	11 10 (D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months	100	010	110	(5)	110 071	307	2.0	(5)
oldfarms, 1987	2 5	2	2 7	4 2	16 6	1 8	3	2 7
number, 1987 1982	(D) 88	(D) 84	(D) 107	811 234	336 982 65 031	(D) 574	61 41	(D) (D) 13 12 403 096
Broilers and other meat-type chickensferms, 1987 1982	5 10 190	9 14 (D)	4 17 13	31 30 811 234	145 169 7 469 470	2 15 (D)	12 89	13
number, 1987 1982	120	318 232	58	629 180	6 203 027	178	93	120 078
Turkeysfarms, 1987	7	11 15	3 6	4 6	13	5 18	4 14	4 7
number, 1987 1982	12 25 94 5 12	(D) 288	17	118 27	(D)	30 135	31 72	23 50
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982	5 12	7	47 3 6	3 6	42 2 10	17	31 72 4 12 31 40	23 50 4 6 23 (D)
number, 1987 1982	8 42	20 (D)	(D) 21	20 (D)	(D) 27	(D) 71	31 40	23 (D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	10 10	18 22	3 12	4 8	13 26	13 13	4 16	9 27
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	5 14	20 36	2 7	36 42	263 277	10	3	18 15
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	14 (D) 910	36 4 254 7 918	(D) (Z)	5 605 4 464	92 649 66 175	22 (D) 1 478	13 (D)	7 887 2 088
	3 10	5	(2)	7	60		·	
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1987	4	17 (D)	1 (D)	7	53	5 7 (D)	1	3 (D)
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	(D) (D) 3	292 995 4	(D) (D)	(D) 64 018 7	1 898 033 1 665 647 45	(D) (D) 4	(D)	(D) 4
1982 number, 1987	(D) (D)	17 (D) 292 995	(D) (D)	(D) (D)	1 421 533 1 407 243	7 (D) (D)	1 (D)	5 3 (D) (D) 4 3 (D) (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1982 1982	(b) - 1	292 995	(D) - -	2	17	1 2		-
number, 1987 1982	(D)	(D)	-	(D) (D)	476 500 258 404	(D) (D)	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	_	5 7	_	29	195	_	_	6
1982_ number, 1987_	2	(D)	1 -	4 231 430 4 028 000	219 44 252 344	2	-	1 460 500
1987 farms by number sold:	(D)	1 886 010 3	(D)	4 028 000	39 181 261	(D)	_	(D)
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999		- 1	=	2 6	24 21	-	-	1
100,000 to 199,999	-	1	_	15 5	65 67	-		2 3
500,000 or more	-	_	=	-	18 12 790 000	-	_	-
Turkeys soldfarms, 1987	-	4	-	-	-	_	- 1	-
1982 number, 1987 1982	1 (D)	660 (D)	_	1 (D)	-	-	1 - (D)	(D)
Turkeys for slaughter soldfarms, 1987 1982	(D) - 1	4 2	-	1	-	-	1	1
number, 1987 1982	(D)	660 (D)	-	(D)	=	-	(D)	(D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987	2	4	_	1	2	2	2	2 2
1982	1	4 2	-	2		1	_	2

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem									
		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
INVENTORY									
Any poultry	1987 1982	149 167	31 53	74 94 26 50	61 103	101 132	28 46	72 107	34 66 29 60
Chickens 3 months old or older	1982 number, 1987	54 97	53 31 52 527	50 475 066	103 29 69	51 82	46 24 42	35 68	60
	1982	280 865 653 414	1 053	475 966 206 364	129 706 129 926	611 175 985 438	789 (D)	33 808	188 550
Hens end pullets of leying age	farms, 1987 1982	51 95	28 52 459	22 47	29 69	46 75 516 159	24 42	35 68	29 54 588
	number, 1987 1982	(D) 547 269	459 850	291 889 128 230	(D) 129 842	516 159 823 342	42 (D) (D)	(D) 33 565	588 89 146
1987 farms by inventory: 1 to 99		37	28	17	21	22	22	33	28
100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999		2	=	- 1	-	- 1	2	1	1
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999		9	-	į	6 2	16	-	1	
50,000 to 99,999	farms	1 -		1	=	5 2 -	-	Ξ.	Ξ.
Dutter Consults and an older and of	number	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Pullets 3 months old or older not of laying age	ferms, 1987 1982	16 16	8 18	. 8 11	4 12	8	3 11	5 17 52	4 14
	number, 1987 1982	(D) 106 145	18 68 203	184 077 78 134	12 (D) 84	95 016 162 096	(D) 196	52 243	58 99 404
Pullet chicks and pullets under 3 months	farms, 1987								
old	1982 number, 1987	3 7 (D)	4	6 (D)	=	6	3	(0)	1 5 (D)
Broilers and other meat-type chickens	1982	(D) (D) 87	37 4	(D) 63 49 51	28 38	106 802 46	(D) (D) 3	(D) (D) 36	5 (D) (D) 7
	1982 number, 1987	72 3 438 768	4 13 20 54	3 654 664 2 028 525	1 302 552	1 791 535	70	1 581 966	7 - (D)
T 4	1982	1 899 756	4		1 502 550	1 297 920	235	1 389 670	
Turkeys	1987 1982 number, 1987	6	6	3 5 20	17	7	11	10	6
Turkey hens kept for breeding	1982 farms, 1987	16	23	20 15	14 128 2	(D) 29	(D) 60 2	18 55 4	(D) 5
	number, 1982 1982	5 10	36 23 4 4 21 10	3	2 15 (D) 43	3	(D) 25	6 (D) 17	6 6 35 (D) 5 2 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry		(D) 16 17	3 2	6 1 3	8 12	(D) 2 7	8 12	6 18	12 15
SALES									
	/ 4007	400							
Any poultry sold	1987 1982 \$1,000, 1987	136 135 35 271	3 5 (7)	84 83 37 367	40 56 10 783 10 202	101 119 19 784	11 17 (D)	58 65 13 366	8 27 (D) 2 869
	1982	19 925	(Z) 6	17 368	10 202	19 784 17 154	(D) 316	13 366 9 829	2 869
Hens and pullets sold	1982	15 42	- 2	13 10	8 12 117 036	33 58	4 2	7 8	3 19
	number, 1987 1982	531 021 660 199	(D)	432 975 459 660	131 538	690 898 1 313 707	28 (D)	(D) 68 045	(D) 348 102 3
Hens end pullets of laying age sold	1982 1982 number, 1987	15 37 (D)	2	7 7 222 175	8 12 (D)	28 45 527 898	2 29	7	12 (D) 109 802
Pullets not of laying age sold	1982 ferms, 1987	529 193	(D)	(D)	(D) (D)	795 167	28 (D)	(D) (D)	
	1982 number, 1987 1982	6 (D) 131 006	=	210 800 (D)	(D) (D)	163 000 518 540	Ξ.	1 (D)	238 300
Project and other most time chickens cale		115	_	69			_	44	230 300
Broilers and other meat-type chickens solo	number, 1987	95 22 598 615	=	74 24 893 278	32 40 8 066 205 8 453 716	65 55 11 045 331	=	10 513 614	1
1987 farms by number sold:	1982	12 969 498	-	12 922 096	8 453 716	7 230 335	-	7 472 358	(D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999		15 15	=	5 6	2	6 14 27	=	1 5	
100,000 to 199,999		42 36	-	21 24	2 2 11 15 2	27 16 2		13 24	-
500,000 or more	number	4 771 235	-	13 13 544 964	(D)	(D)	-	(D)	-
Turkeys sold	ferms, 1987 1982	- 1	-	2	-	-	- 1	1	1
	number, 1987 1982	1 (D)	-	(D)	=	-	(D)	(D)	(D) (D)
Turkeys for slaughter sold	farms, 1987 1982	1	_	2	-		1	1	
	number, 1987 1982	(D)		(D)	=	-	(D)	(D) _	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultry sold	ferms, 1987	2 3	- ī	1	-	-	3 2	3	- 2
	1982	3	1	2	-	_	2	3	

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[FOI modifing of abbreviations and symbols,	300 1111 00000101	, toxt)							
item		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Wington
INVENTORY									
Any poultry	tarms, 19	37 78	47	32	46	82	78	59	144 198
Chickens 3 months old or older	19 farms, 19	32 80 37 75	47 87 23	32 51 22	83 29 71	91 25	99 50	81 57	41
	number, 19	32 79 37 1 526	58 395	113 828	719	58 (D) 928	72 182 383	79 1 118	578 382 591 779
	19	32 (D)	1 184	403 143	(D)	928	166 437	2 128	591 779
Hens end pullets of leying age	ferms, 19	37 72 32 78	20 54	21 43	29 68	22 55	48 71	55 78	35 58
	number, 19	37 1 267	349	113 793 (D)	687 (D)	1 759 753	(D) 103 664	922 1 894	466 844 432 810
1987 ferms by inventory: 1 to 99		71	20	17	28	19	32	55	15
100 to 399		1			1 -	2	_	-	-
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999					_	1	9 7	-	3 12
50,000 to 99,999			_	4 -]		_	~	12 4 - 1
100,000 or more	farr numb		Ξ.	-	-		-	-	(D)
Pullets 3 months old or older not of									
laying age	19	12 19	7	4 6	3 17	9	7 20	21 23	10 14
	number, 19	37 259 32 254	59 046 157	35 (D)	32 177	(D) 175	(D) 62 773	196 234	109 518 159 169
Pullet chicks and pullets under 3 months									
old	farms, 19	32 8	1 8	1	3 5	5 5	3	10 9 75	6 8
	number, 19	37 90 32 112	(D) (D) 19 23	(D) (D) 7	240 66	61 025 (D) 34	47 100 100 774	84	146 000 55 878
Broilers and other meat-type chickens	farms, 19 19	32 10	19	13	11	38	31	13	102
	number, 19 19		814 291 901 779	155 033 229 110	620 065 393 060	1 085 929 1 732 912	625 241 509 747	132 113	4 481 086 4 760 899
Turkeys	farms, 19	37 6	3	5	4	_	2	2	5
, ,	19 number, 19	32 6	13 12	105	17 12 71	7 -	9 (D) 42	12 (D) 95	5 2 29 (D) 3 1 23 (D)
Turkey hens kept for breeding	farms, 19	37 3	84	105 15 3	1	31	1	-	(D) 3
	number, 19	32 6 37 10	3 11 12 51	(D) 7	(D) 27	6 -	8 (D) 18	10	1 23
	19	32 (D)	51	7	27	15	18	72	
Ducks, geese, and other poultry	farms, 19	37 5 32 12	13 15	7 4	13 16	9	6 13	7 6	5 6
SALES									
Any poultry sold	farms, 19	37 14	35	19	16	58	53	3	177
	\$1,000, 19	37 14 32 12 37 (D) 32 176	7 388	27 2 755 5 492	4 332 2 160	57 15 514	58 10 174	17 (Z) 5	214 45 931
	19	32 176	8 915	5 492	2 160	10 512	8 341	5	34 320
Hens and pullets sold	farms, 19	32 6	8 7	5	3	9 5	23 21	9	34 41
	number, 19	37 34 32 (D)	106 318 47 282	125 750 226 641	(D)	169 579 80 016	287 753 282 715	375	927 194 905 785
Hens and pullets of laying age sold	19	32	5 4	5	3	5 2	17	5	905 785 21 29
	number, 19 19	32 (D)	(D) 82 3	125 750 226 641	(D)	(D) (D)	112 693 102 715	306	394 346 451 785
Pullets not of laying age sold	19	37 - 32 -	.) 3	1		4	7 7	- 6	13 12 532 848
	number, 19	37 32	(D) 47 200		-	(D) (D)	175 060 180 000	69	454 000
Broilers and other meat-type chickens sold	ifarms, 19	37	. 26	5	13	46	27	1	142 172
	number, 19	32 1 37 -	5 833 800	995 000	3 791 000	8 263 834	3 730 006	(D) (D)	25 164 719 23 800 441
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	19	32 (D)		1 174 808	1 637 000	6 856 242	3 521 927		23 800 441
2.000 to 59.999			1 - 1	1	- 3	2 5 9	8	1 -	15 17
100,000 to 199,999			7	2	4	18	14	=	60 49 1
200,000 to 499,999 500,000 or more	farı	ns		3	3 3 1 710 000	10 2 (D)	-	-	1 (D)
Ŧ					, , 10 000	- (0)			(5)
Turkeys sold	19	32 -	-	2	2	ī	-	-	-
Turkous for cloughter cold		32	-	(D) - 2	(D)	(D)	=	=	:
Turkeys for sleughter sold	ferms, 19	32 -	-	-	2	1	=	-	=
	number, 19	37 (D)		(D)	(D)	(D)		-	-
Ducks, geese, and other poultry sold	farms, 19	87 2	2 2	5 2	-	2 2	-	-	1 2
	19	32 1	2	2	1	2	-	-	2

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

Crop		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Bfount	Bullock
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982 ferms, 1987 1982	28 509 33 351 2 231 623 3 265 361 1 255 1 004	251 311 27 458 43 274 9	804 954 101 310 135 980 109	345 409 35 680 46 550 22 17	120 145 5 374 7 612 7	741 886 27 494 41 473 25	177 224 19 307 41 247 10 (D)
Corn for grain or seed	1982	75 894 63 448 7 413 10 390	391 167 54 103	70 (D) (D) 178 402	(D) 2 632 148 201	127 (D) 23 42	(D) 253 96 169	(D 503 21 56
Irrigated	acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	234 669 310 680 15 623 257 20 144 774 226 308 13 351 21 212	1 238 2 257 52 858 128 982	12 865 33 204 1 179 762 3 065 717 19 29 1 510 (D)	4 700 8 506 272 069 469 692 8 9 525 518	178 276 6 925 11 836	1 295 1 668 93 213 105 895 -	2 96 96 2 08 49 28 104 45
1987 farms by acres harvesfed: 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 acres or more		5 182 1 652 445 134	41 9 4	68 64 37 9	90 52 6	22 1 -	84 11 1	1:
Wheat for grein	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987	1 914 4 090 156 466 474 467 4 903 608 14 072 021 20	14 43 976 3 319 30 082 79 196	180 164 19 927 17 763 662 760 488 165	20 23 786 1 925 26 295 62 336	1 4 (D) (D) (D) (22 338	10 48 857 5 118 32 071 157 944	394 3 644 7 570 108 431
	1982 acres, 1987 1982	14 731 617	Ē	1 (D)	(D)	Ξ	- -	:
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		551 874 364 125	6 5 2 1	23 82 55 20	4 16 - -	_ 1 -	3 4 2 1	
Cotton	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 balas, 1987	1 820 1 458 346 013 294 792 380 936	48 54 11 222 17 855 10 619 27 025	10 4 848 (D) 930 (D)	33 15 4 751 3 040 4 858	3 5 420 534 (D) 776	12 6 1 655 470 1 826	(D (D (D (D
Irrigated	1982 farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	421 367 73 29 9 427 2 181	27 025 1 (D)	(D) - - -	4 348 4 1 660 (D)	776	517 - - - -	(D
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		422 555 379 464	3 11 19 15	2 3 5	8 13 5 7	1 2 -	3 4 3 2	
Soybeans for beans	tarms, 1987	4 124 9 897 575 370 1 589 247 11 633 904 36 402 694 41	15 47 1 363 6 710 21 090 134 493	311 509 53 485 83 633 1 575 008 2 256 190 4	5 34 406 6 587 9 270 149 670	3 106 69 874	52 164 5 948 21 312 123 890 615 455	11 64 4 77 24 394 86 699 566 473
1987 farms by acres harvested:	acras, 1987 1982	4 205 6 777	- 2	1 460 1 872	(D)	-	8	:
25 to 99 acres		1 550 880 671 2 655 3 291	2 9 3 1 10 21	118 82 69	2 2 - 205 218	- - 4	25 13 6 3 18	14 34
Irngated	acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982 1982 farms, 1987 acres, 1987	207 963 170 931 429 000 017 487 731 409 201 187 19 060	195 504 225 264 705 548		17 874 17 347 27 419 307 50 623 132 11 10 1 367	4 000	77 71 17 200 86 142	914 1 561 1 368 734 3 600 722
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1982	1 039 953 469 194	7 3 -	=	1 582 1 582 59 85 42 19	-	3	3 7 4
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) _	1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987	19 061 18 492 647 843 568 456 1 186 655	162 154 9 557 7 871 21 254	252 271 8 162 7 383 18 089	178 185 5 181 6 042	105 114 4 579 3 257 (D)	551 522 13 852 11 939 27 180	117 123 7 758 6 264 15 137
Irrigated	1982_ 1982_ 1982_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	1 113 671 143 79 4 138 1 886	16 637 3 1 (D)	12 624 5 3 165 58	12 048 15 484 3 1 227 (D)	(D) 7 172 6 1 72 (D)	26 121 4 2 48 (D)	15 387 1 1 (D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		11 545 6 204 1 098 214	75 65 15 7	162 74 13	114 57 6	50 40 13 2	375 155 19 2	41 51 21

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text]							
Стор		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokae	Chilton	Choctaw	Clarke
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982	339 389 17 796 26 833	423 463 19 181 25 847	193 220 8 284 11 211	378 493 49 402 63 591	494 589 19 829 27 024	199 279 7 628 10 135	213 287 8 062 8 190
Irrigated	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 6 80 (D)	12 10 (D) 13	9 4 74 (D)	19 28 (D) (D)	25 13 532 (D)	2 8 (D) 29	4 8 (D) 23
Com for grain or seed	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	82 129 2 682 4 845 138 796 263 371	84 118 1 191 1 158 86 667	28 51 246 461 8 299 27 481	83 73 1 893 981 136 385	108 175 1 161 2 019 48 482	82 109 800 1 753 35 890 68 051	60 126 1 379 2 292 81 798 107 144
Irrigated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	263 371 2 1 (D) (D)	55 080 1 (D)	27 481 1 1 (D) (D)	49 306 1 (D)	101 319	4 (D)	107 144
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		58 16 6	75 7 1	26 2 - -	44 15 3	96 10 -	51 10 1	50
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987	8 20 1 406 3 423 33 434	17 34 1 113 3 296 35 576 95 246	3 15 (D) 1 180 2 900 35 226	34 72 3 395 7 052 115 766 260 843	4 35 55 2 041 1 190 50 545	1 2 (D) (D) (D) (D)	34- 32- 12 800 13 480
Irrigated	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	112 858	95 240	35 226	200 843	50 545	-	13 400
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		- 3 3 2	6 7 3 1	1 2 -	5 18 8 3	3 1 -	1 -	
Cotton	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bales, 1987	9 585 415 764 527	9 8 551 605 505 541	1 (D) (D) (D) (D)	108 108 13 206 10 109 14 455 12 926	14 22 1 844 3 492 1 342 3 799	(D) (D) (D) (D)	(D (D (D
Irngated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	527 - - - -	541	(D) - - -	12 926 6 7 659 344	3 799 - - - -	(D) - - -	(C
25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more		3 3 3	1 7 1		38 34 18 18	5522	- 1	
Soybeans for beans	acras, 1987 1982 acras, 1987 1982 bushels, 1987 1982	14 59 2 615 10 620 43 191 255 788	60 111 8 126 16 306 128 052 365 870	(D) 640 (D) 12 700	140 273 25 858 44 160 495 313 1 282 489	21 48 1 326 5 936 20 479 111 619	1 103 - 22 860	9 69 1 98 13 51
Imgated	1982 1982 acres, 1987 1982	255 766			3 14 300 1 178	-	-	13 31
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		1 5 3 5	14 20 15 11	- 1 -	29 36 41 34	14 14 3	-	
Paanuts for nuts	1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987	39 33 1 529 1 491 3 026 242	14	1 6 (D) 6 (D)	(D)	7 7 7	5 6 21 13 30 500	(C 8 11
Irrigated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	4 127 252 1 (D)	18 324 - - - -	6 592 - - - - -	(D) - - - -	5 580	13 478 - 1 (D)	8 11
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		18 16 5	-	1	=	-	5	
Hay-alfalfa, other tarne, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	263 265 8 649 6 927 16 441	314 304 8 284 6 663 11 788	161 147 6 926 7 501 12 863	205 185 4 873 4 090 9 174	302 337 10 627 9 739	154 203 6 209 6 073 12 497 12 180	15 16 5 87 5 34 13 15 12 71
Irrigated	tons, dry, 1987 1982 1982 1982 acres, 1987 1982	16 441 16 435 2 (D)	11 788 8 815 1 (D)	12 863 14 087 1 (D)	9 174 7 453 3 3 36 29	21 385 25 716 2 1 (D) (D)	12 190	13 15 12 71 (C
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		155 94 11 3	201 100 12	79 63 17 2	143 55 7	180 106 14 2	75 64 13 2	7: 6: 1:

[For meaning of abbreviations and symbols,	sea introductory text]			I			
Crop		Clay	Claburna	Coffee	Colbert	Conacuh	Coosa	Covington
Harvasted cropland	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	226 268 6 723 6 318	203 207 6 046 6 067	604 639 46 577 70 974	380 469 56 994 70 313	290 344 21 914 39 598	118 150 3 552 3 649	592 724 36 928 72 371 19
frigated	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 2 17 (D)	1 3 (D)	60 54 (D) 4 731	19 5 1 989 (D)	6 4 (D) (D)	7 4 (D) (D)	19 18 (D) 1 365
Corn for grain or saed	1982 acres, 1987 1982	33 88 153 578	39 69 671 1 226	243 286 6 959 12 107 391 591	79 83 2 239 1 185	140 198 5 941 12 521	13 44 97 365	186 265 4 084 6 403 228 188
Irrigated	bushals, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	4 879 20 732 - - -	44 829 81 253 - 2 (D)	391 591 682 496 25 34 1 309 (D)	177 148 86 406 3 1 215 (D)	323 282 627 720 - 1 - (D)	3 396 16 767 1 (D)	228 188 249 056 1 6 (D)
1987 farms by acres harvestad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres		33	33 5 1	154 80 8	56 17 4	85 37 12	13	139 39 7
250 acras or mora	farms, 1987 1982	2	- 2 4	55 105	2 46 75	6 16	- 1	68
	acras, 1987 1982 bushels, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	105 2 770 5 356 71 454 133 921	4 228 10 477 134 029 381 859	33 1 993 4 369 51 631 124 844	(D) (D) (D) (D)	68 97 3 053 8 963 79 766 228 023
Irngated	acras, 1987 1982 acras, 1987 1982	-	=	=	-	-	-	(D) (D)
1987 farms by acres harvastad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		1 1	2 -	20 29 4 2	14 16 12 4	2 5 7 2	1 -	24 36 8
Cotton	1982 acres, 1987 1982	-	-	24 9 (D) 978	108 89 34 518	7 4 356 695	- - - -	36 9 3 476 438
Irrigated	bales, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987	-	-	1 687 884 - -	30 095 38 066 47 093 7 1 555	457 895 - - -	- - - - -	4 925 777 3 - 217
1987 farms by acras harvestad: 1 to 24 acras	1982	-	-	11 9 3 1	21 22 18 47	1 6 -	- - - -	7 21 4 4
Soybeans for beans	acras, 1987_ acras, 1987_ 1982_ bushals, 1987_ 1982_	-	3 9 512 983 (D) 20 367	33 239 3 488 24 258 59 961 541 190	71 151 9 345 25 046 144 143 661 485	39 124 6 006 16 592 142 483 366 986	(D)	72 334 6 385 44 409 134 720 935 863
Irrigated		-	=	3 (D)	3 1 182 (D)	=	=	1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 acras or mora		-	- 1 1 1	11 10 7 5	10 21 30 10	7 16 9 7	-	19 33 14 6
Peanuts for nuts	1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987	3 4 9 4 (D)	- 8 - 11	327 334 23 874 21 261 50 228 471	(D)	29 39 1 895 2 304 4 144 550	- - - - -	207 271 9 098 8 717 23 473 972
Irrigated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 650 - - -	6 800 - - -	60 204 038 46 33 3 261 2 431	-	5 660 095 1 2 (D) (D)	-	25 870 249 6 11 260 522
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora		3 -	- - - -	118 135 53 21	1 -	11 10 7 1	-	122 58 22 5
Hay—alfalfa, othar tame, small grain, wild, grass silaga, graen chop, atc. (sea text)	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	196 182 5 950 5 512 9 307 9 091	177 141 4 620 3 410 8 045 4 505	328 264 8 210 6 140 20 673 16 987	279 299 8 136 8 696 11 123 13 230	191 190 6 429 5 191 16 710 12 198	102 104 3 403 3 005 4 521 4 182	314 302 8 035 6 614 20 938 15 834
Irrigated	1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_	1 (D)	4 505	2 6 (D)	13 230 1 (D)	(D)	-	1 (D)
1987 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or mora		113 70 13	126 43 7 1	227 88 12 1	182 79 16 2	115 64 11 1	54 40 8	215 85 12 2

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see in	troductory tex	t]						
Crop		Crenshaw	Cullman	Dale	Delies	De Kalb	Elmore	Escambia
	erms, 1987 1982 ecres, 1987	328 392 20 620	1 389 1 487 48 995	385 414 32 902	308 400 60 878	1 375 1 539 68 668	383 439 31 734	329 456 45 843
	1962 erms, 1967 1962 ecres, 1987 1982	34 460 30 33 2 601 (D)	60 556 25 15 468 709	39 896 31 28 (D) (D)	128 272 11 15 452 847	88 346 31 19 1 154 (D)	44 258 23 27 941 (D)	60 488 19 13 1 700 1 050
	erms, 1987 1962 ecres, 1967 1962	137 192 4 355 6 683	236 305 3 175 2 996	157	78 89 2 533 1 537	462 436 15 607 9 388	63 127 1 323 1 945	149 228 8 401 13 466
Irrigeted	shels, 1987 1982 erms, 1987 1982	308 536 346 479 16	221 781 197 145	6 485 8 737 348 255 432 490 7	111 107 65 429 4	1 168 698 619 295 4 3	54 123 115 787 3	626 553 1 140 811 7 8
1987 ferms by acres hervested	1987 1982	943 (D)	(D) (D)	326 (D)	(D) (D)	15 (D)	(D) (D)	742 773
1 to 24 acres		89 38 8 2	203 28 5 -	94 42 17 4	52 15 8 1	297 126 32 7	55 5 2 1	92 38 13 8
	erms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	14 33 712 2 485	32 115 1 513 6 676	32 36 1 748 2 799	37 104 6 066 31 470 158 692	68 263 3 305 17 473	17 33 924 4 371	79 130 7 015 12 544 241 829
	shels, 1987 1982 arms, 1987 1982	2 485 12 159 67 641	6 676 40 240 172 090	2 799 46 244 95 352	31 470 158 692 873 130	17 473 100 415 436 130	4 371 27 935 103 211 2	12 544 241 829 445 547
	scres, 1987 1982	(D)	(D)	(0)	-	(D)	(D) (D)	-
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 ecres		6 6 2 -	10 18 4 -	11 17 3 1	5 14 9 9	31 29 8 2	8 8 3 -	15 38 25 3
	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	16 19 (D) 1 677	32 28 (D) 1 005	10 3 1 330 328	57 47 15 786 16 413	26 31 913 1 354	69 56 18 389 16 016	53 18 8 692 2 761 12 553 4 037
Irrigated	arms, 1987 1982 arms, 1987 1982	1 549 1 901 3 2 (D)	1 484 1 083	1 088 284 -	15 155 23 731 2	895 1 298	24 374 21 148 3	5
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	acres, 1987 1982	(D) (D)	20	=	(D) -	14	480 (D)	950 (D)
25 to 99 ecres		11 2 1	8 3 1	2 6 2	14 18 18	11 1 -	15 17 30	10 19 14 10
	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 104 514 10 181	129 309 12 295 27 605 287 776 615 920	19 91 1 697 7 731 30 714	51 162 22 897 75 592 423 458	353 655 22 295 50 417 411 500	9 51 1 112 11 677 15 055	159 295 21 191 37 223 599 535
Irrigeted	shels, 1987 1982 arms, 1987 1982 acres, 1987	8 367 250 428 - 4	615 920	201 553 3 1 250	423 458 1 439 745 - 2	1 096 760	231 078	1 084 151
1987 farms by scree harvested:	1982	60	44	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
1 to 24 acres		4 5 2	46 24 15	9 5 1	8 14 24	139 46 17	4 1 2	29 72 36 22
	arms, 1987 1982 acres, 1987 1982	104 139 6 639 7 521 14 284 315	3 17 5 30 12 400	198 224 15 897 14 935 32 827 379	1 16 (D) (D) (D) (D)	4 10 11 53	1 (D)	10 8 689 225
Irrigated	unds, 1987 1982 larms, 1987 1982	21 813 861 23 20	30 550	45 443 664 11 9	(D) -	(D) 77 350 - -	(D)	1 492 802 646 482 2
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 scres	acres, 1987 1982	1 373 1 565	3	940 630 79	- 1	-		(D)
25 to 99 acres		42 21 2	-	70 34 15	-		=	4 2 4 -
	larms, 1987 1982 acres, 1987	198 204 6 010 5 956	1 110 1 007 27 405	179 180 4 760 5 406	200 202 13 604	952 795 21 132	243 260 8 502	143 141 4 340 3 267 8 334
	1982 s, dry, 1987 1982 farms, 1987	5 956 18 609 14 108 4	27 405 21 508 52 769 38 256 12	5 406 11 034 13 476	13 604 11 127 23 647 24 384	21 132 15 060 34 968 23 433 3	260 8 502 7 573 18 069 16 407	7 777
	1982 acres, 1987 1982	115	337 76	(D) (D)	(D)	21 (D)	(D) (D)	-
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 ecres		130 57 10 1	777 298 29 6	116 52 9 -	70 89 30 11	671 260 20 1	137 86 17 3	93 42 7 1

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]		1		ı			
Crop		Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987	559 641 23 710 37 164 15 9 (D)	248 306 13 089 18 491 4 2 (D)	512 573 24 411 30 760 3 2 (D)	677 730 67 681 108 388 63 43 4 085	223 275 11 358 40 088 2 7 (D)	297 314 31 196 60 393 7 4 (D)	324 378 65 354 79 042 266 33 4 082	688 747 85 557 106 470 63 71 (D) 5 637
Corn for grain or seed	1982 acres, 1967 1982 bushels, 1987 1982	90 125 1 522 1 093 82 159 68 571	(D) 74 129 1 487 1 460 108 775 58 109	(D) 132 160 3 884 2 999 254 353 249 612	2 840 316 392 10 076 19 481 571 587 1 082 204	64 79 115 944 1 151 34 422 51 217	71 80 1 370 789 108 011 41 386	6 981 172 206 9 948 15 919 624 854 906 060	5 637 340 363 11 973 15 592 699 446 1 028 044 33
Irrigated	1987 1982 acres, 1987 1982	2 3 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	17 22 627 1 234	(D)	(D)	25 919 2 706	33 37 2 391 . (D)
1987 farms by acres harvestad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		74 14 2	63 8 2 1	101 24 4 3	194 106 13 3	66 13 - -	58 9 4 -	69 76 19 8	198 114 24 4
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987	8 36 886 2 813 26 560 76 561	6 17 354 1 556 9 400 42 599	9 40 281 2 568 7 410 79 757	103 112 5 010 6 351 134 598 194 843 3	7 44 561 10 287 20 525 269 602	19 75 2 532 14 916 92 594 476 321	81 96 5 565 8 467 180 772 262 661	138 139 8 741 9 709 216 516 278 522 51
1987 farms by acres harvested:	1982 acres, 1987 1982	=	3	(D)	1 6 (D)	=	=	(D) 174	278 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		5 2 - 1	2 3 1 -	2 7 - -	43 47 10 3	1 3 3 -	4 9 2 4	22 41 17 1	48 61 25 4
Cotton	acras, 1987_ acras, 1987_ 1982_ bales, 1987_ 1982_	23 15 (D) 1 085 1 678 902	14 13 2 125 1 252 1 785 1 516	8 6 (D) 522 602 553	24 2 (D) (D) 1 668 (D)	7 16 (D) 934 920	12 11 (D) 1 832 782 1 760	31 17 5 518 2 920 6 044 3 211	10 10 (D) 718 1 122 479 2
Irngated	1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	-	-	=	= =	=	(D)	301	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		2 13 7 1	4 3 2 5	2 4 1 1	8 11 4 1	2 2 2 1	2 7 2 1	5 8 10 8	3 3 3 1
Soybeans for beans	1982 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987.	67 194 7 604 22 992 142 833 514 489	14 53 3 398 9 497 93 920 214 292	61 141 7 279 15 193 134 679 401 939	128 457 11 673 61 575 233 129 1 419 753	8 59 877 23 359 10 760 413 587	33 112 10 616 37 351 235 205 712 174	41 136 3 286 14 255 73 005 379 818	205 438 15 160 49 527 294 296 1 246 734
Irrigated	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	=	=	6 302	1 (D)	(D)	4 (D) 340	5 3 397 940
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		21 22 15 9	4 1 3 6	16 31 8 6	43 54 20 11	1 5 -	1 7 9 16	11 19 9 2	57 95 43 10
Peanuts for nuts	acres, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ pounds, 1987_ 1982_ 1982_ 1982_	4 4 4 3 450 3 050	2 8 (D) (D) (D) 93 012	3 12 3 22 1 818 10 340	444 454 31 163 15 872 68 865 862 45 176 972 24	6 21 9 23 17 150 23 256	5 20 6 33 10 200 42 062 2	248 281 36 688 32 053 75 656 009 92 800 878 19	511 539 41 240 27 221 89 764 995 75 581 994 26 3 477 1 583
1987 farms by acres harvested:	1982_ acres, 1987_ 1982_	=	2 (D)	=	15 3 066 983	Ξ	(D) (D)	24 2 734 3 825	26 3 477 1 583
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 248 acres 250 acres or more		4 - -	2 - - -	3 -	187 163 69 25	6	5 - -	45 86 67 50	187 200 89 35
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wiid, grass siläge, green chop, etc. (see text)	1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	420 383 10 673 9 414 16 485 14 533	172 173 5 157 (D) (D) 8 664	423 410 11 368 9 604 15 445 15 463	281 242 6 920 6 002 15 855 15 020	150 143 7 475 7 692 12 856 14 664	235 184 14 861 12 536 20 786 26 566	121 119 4 732 3 585 11 139 9 496	193 214 6 239 5 925 13 117 14 308
Irrigated	1982 acres, 1987 1982	1 (D)	(D)	(D)	55		(D)	(D) 150	3 5 80 122
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		284 121 13 2	117 41 14	288 113 20 2	187 83 10	55 75 19	97 94 38 6	77 34 7 3	119 60 13 1

Стор	Jackson	Jefferson	Lamar	Laudardale	Lawrance	Lee	Limestone	Lowndes
Hervested cropland farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. imigated farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987.	908 988 75 846 100 369 24 10 (D) 251	272 309 8 662 9 224 18 14 (D)	278 387 11 697 18 813 2 2 (D)	832 998 68 398 93 825 10 8 140 81	757 878 77 593 105 931 12 3 1 023 38	231 264 10 715 13 155 19 18 (D)	785 901 101 418 128 451 23 20 542 398	192 248 31 980 48 266 11 2 (D)
Com for grain or seed	268 271 14 882 10 201 917 722 781 159	34 63 263 440 9 668 21 908	118 184 1 504 2 361 92 252 117 557	226 238 7 350 4 750 500 805 325 533 2	132 155 3 361 2 220 248 280 144 397 2	21 54 319 655 18 959 27 770	202 233 8 922 6 040 402 138 431 418	35 55 2 328 850 141 378 31 687
1987 farms by scras harvested: 1 to 24 scres	(D) - 153 66 32 17	(D) 32 2	106 111	(D) (D) 157 53 12	(D) 102 21 7 2	(D) 18 2 1	(D) 134 49 16	(D) - - 22 8 3 4
Wheat for grain larms, 1987. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. 1983.	53 169 3 705 14 175 107 826 378 069	1 395	13 30 565 1 808 18 044 45 023 2	64 162 4 364 13 262 141 116 432 877	58 187 3 292 18 487 111 991 511 370	6 16 100 1 057 2 160 37 076	64 180 5 090 24 270 207 801 833 255	10 49 1 203 11 519 30 180 277 120
acres, 1987	(D) - 17 24 9 3		(D) 5 7 1	26 25 11 2	14 38 4 2	5 1 -	22 28 12 2	1 4 4 1
Cotton	(D) (D) (D) (D)	(D)	993 792 975 1 029	131 100 22 688 21 716 25 574 31 869 2	131 90 39 708 32 848 40 350 52 647 3	19 31 2 904 4 124 2 623 5 876	221 169 49 284 41 266 53 680 64 358	11 7 7 528 3 495 8 584 5 043 2
1982 1987	2		4 3 2 2	(D) - 26 40 33 32	616 - 27 39 18 47	(D) (D) 4 5 5 5	(D) (D) 60 55 29 77	(D) (D) 3
Soybeans for beans larms, 1967. 1962.	228 442 34 293 66 667 574 762 1 424 742 2	2 8 (D) (D) (D) (D)	39 94 3 956 9 740 59 846 181 523 2	164 357 15 142 48 563 276 381 1 128 389	131 366 16 238 52 875 240 219 1 249 972	4 11 (D) 1 181 1 900 33 166	243 472 27 514 62 353 485 309 1 658 779	11 51 7 730 20 183 166 868 432 265
1982	(D) (D) 51	- - 1 -	1 (D) (D)	(D) (D) 46 73	2 (D) 35 38	3	(D) 63 95	
100 to 249 acres	54 37 - 5 - 6 4 350	1 4 4 4 3 200	4 4 3 17 (D) 19 (D) 16 096	29 16 1 19 (D) 36 (D) 24 950	37 21 - 7 20 26 000	1 3 (D) 9 (D) (D)	49 36 - - - -	1 9 1 12 (D) 36 (D) 38 557
1982. acres, 1987. 1982. 1987. 1987. 1987. 1987. 1987. 1988.	-	-	3	1	-	1 -	-	1 -
250 acres or more	641 533 17 664 13 102 23 359 17 866	208 225 7 418 7 584 10 639 15 959	183 202 4 574 4 709 7 663 8 203	625 606 17 413 12 952 25 245 17 984	558 551 15 257 12 457 19 869 19 716	170 146 5 925 4 452 12 134 11 029	452 411 13 441 9 988 22 130 17 260	156 152 13 276 12 177 25 548 28 399
Irrigated	3 1 22 (D)	(D) -	112	1 (D) (D)	5 1 125 (D) 350	(D)	302	523 (D)
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	209 19 3	66 17 3	67 4 -	423 180 16 6	187 18 3	61 9 2	121 27 2	52 52 38 14

Crop		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroa	Mantgamery
Harvested cropland	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 16rms, 1987 1982 acras, 1987 1982	243 293 22 218 40 849 17 19 (D)	707 845 112 625 164 830 23 15 822 (D)	290 392 36 016 60 767 5 3 (D)	452 538 20 515 29 948 4 5 (D)	1 027 1 122 40 705 57 651 6 6 95 (D)	571 686 37 701 51 295 118 104 (D)	344 431 33 229 46 312 14 9 701 (D)	367 426 38 079 76 359 20 16 (D)
Corn for grain or seed	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	39 69 922 1 084 33 077 33 760	217 259 12 237 9 638 880 436 810 118	51 104 1 366 1 368 79 354 68 500	176 200 4 179 2 395 275 343 160 439	153 204 3 881 3 631 348 006 192 281	104 164 5 721 10 430 478 787 760 685	209 267 9 009 16 110 656 590 1 266 290	21 66 517 1 203 35 633 54 628
Irrigated	1987 1982 acres, 1987 1982	4 3 (D) 19	3 (D)	2 2 (D) (D)	(D) (D)	(D)	3 (D) (D)	5 (D) (D)	1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		29 9 1 -	125 54 26 12	39 9 2 1	137 29 7 3	107 38 8 -	57 30 14 3	118 63 24 4	17 2 2
Wheat for grain	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987	18 33 1 172 5 154 34 146 118 342	103 254 12 149 41 278 451 398 1 423 325	11 54 4 036 17 725 154 535 529 490	17 62 1 363 5 594 32 868 158 244	19 134 1 030 8 026 19 990 170 327	32 28 4 462 2 276 141 478 68 502	55 62 2 536 4 880 81 392 158 384	28 55 3 419 16 678 74 135 390 338
	1982 ecres, 1987 1982	-	-	=	=	=	(D)	-	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		4 9 5 -	32 31 27 13	2 2 7	4 7 5 1	5 11 3 -	4 15 8 5	21 27 7 -	5 11 8 4
Cottan	tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bales, 1987 1982	26 19 7 081 4 991 6 484 6 610	158 147 30 061 24 670 35 644 33 918	12 20 2 277 4 458 2 529 6 021	9 4 412 257 423 314	16 18 495 1 106 439 1 401	(D) (D)	73 43 9 439 4 710 14 317 6 430	10 2 2 204 (D) 2 265 (D)
Irrigated	1987 1982 acres, 1987 1982	1 3 (D) (D)	=	=	=	-	-	4 2 290 (D)	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		2 11 4 9	42 37 34 45	2 2 4 4	2 5 2	10 4 2	- 1 - 1	17 27 16 13	- 2 4 4
Soybeans for beans	1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	21 65 3 750 24 080 53 082 529 075	259 480 45 779 100 865 958 792 2 698 795	22 53 9 805 29 168 253 469 551 651	57 170 7 176 18 972 111 809 437 575	224 423 18 713 37 787 317 630 797 410	41 103 12 829 27 232 325 572 729 482	111 182 7 174 17 885 188 180 505 759	25 72 6 029 35 678 98 897 646 290
frrigated	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	(D)	-	1 (D)	(D) (D)	-	2 (D)	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		1 5 10 5	58 98 51 52	1 4 2 15	15 22 12 8	82 93 33 16	2 4 17 18	37 51 22 1	2 8 8 7
Peanuts for nuts	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	4 8 4 16 6 574 23 936		5 4 5 4 6 517 6 613	5 17 17 28 35 309 17 050	2 8 (D) 9 (D) 19 993	1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	2 3 (D) (D) (D) (D)
Irrigated	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	23 936 1 (D)	-	6 613		19 993 1 (D)	-	(D)	(<i>O</i>)
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres		4	=	5	5	2	1	1 -	2 -
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text)	1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	172 172 7 139 6 459 10 501 16 756	418 397 16 108 18 514 28 623 29 796	233 266 20 321 16 295 38 347 35 981	312 296 7 297 5 928 11 668 8 508	794 696 16 054 13 015 30 479 23 128	209 224 6 170 5 104 14 243 10 757	161 167 4 850 4 049 10 309 9 785	303 318 23 214 26 464 36 430 51 241
Irrigated	1982 ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	16 /56 3 1 (D) (D)	29 796 3 1 (D) (D)	35 981 1 - (D)	1 (D)	23 128 - 1 - (D)	60	5 3 49 39	1 241 2 (D) (D)
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres		81 75 14 2	236 150 26 6	64 115 35 19	223 80 9	583 203 7 1	132 66 8 3	99 53 7 2	81 155 47 20

Crop		Morgan	Parry	Pickens	Pika	Randolph	Ruseall	St. Clair	Shalby
Harvested croplandfarms,	1982	822 963 44 763	220 308 42 037	285 363 28 114	431 521 37 208	333 408 8 275	177 193 21 079	375 378 18 366	308 308 16 585
Irrigatedfarms,	1882	62 333 19 7 336 (D)	85 437 5 2 (D) (D)	38 970 8 8 514 (D)	50 733 29 38 (D) (D)	8 897 7 7 74 154	35 432 20 10 (D) 2 339	17 134 38 22 (D) (D)	20 347 21 11 188 (D)
Corn for grain or seedfarms, acres, bushels.	1987	128 169 2 807 2 262 141 813	76 93 2 213 2 316 167 434	42 100 890 1 347 53 235	144 247 4 312 10 702 299 980	105 208 1 029 2 285 58 740	31 49 1 737 2 053 95 210	40 64 392 581 20 934	33 49 328 498 10 918
Irrigated	1982 1987 1982	145 891 1 1 (D) (D)	119 938 3 (D)	53 235 88 144 1 (D)	581 486 17 28 903 1 720	117 869 - 2 - (D)	108 092 2 3 (D)	31 294 1 5 (D)	25 171 1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or mora		109 11 7 1	54 17 4 1	36 3 2 1	89 46 8	95 9 1	12 14 4	36 4 -	30 3 -
Wheat for grainfarms, acres, bushels,	1982 1987 1982 1987 1982	52 125 1 926 10 295 67 213 324 056	24 66 5 160 21 277 143 769 609 412	10 36 704 6 185 17 151 211 600	34 51 1 297 3 080 38 948 108 389	3 12 (D) 223 2 697 6 343	14 20 1 326 2 654 39 902 75 764	3 (D) 894 10 408 30 950	188 4 764
Irrigatedfarms,	1982	-	-	-	-	=	=	=	=
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more		26 24 2	- 9 8 7	1 6 3 -	11 23 - -	1 2 -	5 4 4 1	1 1 1	-
Cottonfarms, acras, balas,	1982	31 19 3 797 3 557 2 863 5 734	1 (D) 29 (D) 22	9 16 4 419 4 702 4 501 6 533	30 25 (D) 1 473 2 424 1 999	-	13 9 5 429 3 448 4 776 4 235	-	31 28 4 678 5 420 5 360 6 127
Irrigatedfarms, acres,	1987	5 /34		2 4 (D) 653	1 999 7 3 577 84	=	4 235 3 - 60 -	-	
1987 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		8 10 8 5	1	- - 4 5	8 12 9 1	=======================================	- 5 1 7	-	7 7 8 9
Soybeans for beansfarms, acres, bushels,	1982 1987 1982	107 270 10 906 29 704 225 058 594 296	53 131 24 630 63 929 375 848 1 102 623	36 61 11 315 18 497 236 700 309 897	26 132 1 339 10 073 24 109 253 472	3 19 280 1 798 5 200 41 164	18 57 2 883 19 991 33 148 455 322	5 28 529 3 502 8 846 79 257	4 19 573 3 673 5 418 70 535
Irrigatedfarms, acres,	1982	(D)		1 (D)	1 (D)	=	1 3 (D) 300	-	-
1987 farms by acres harvestad: 1 to 24 acras		36 : 43 15 : 13	7 7 5 34	6 8 7 15	3 20 3	- 2 1 -	1 6 7 4	1 2 1 1	- 2 1 1
Paanuts for nuts	1982 1987 1982 1987	4 10 7 80 20 000	7 26 9 178 14 743	1 13 (D) 13 (D) 11 898	186 246 18 144 16 372 32 690 629	3 9 3 10 5 600 9 242	10 19 1 826 2 363 2 973 600 7 228 308	3 9 5 9 (D)	2 4 (D) 8 (D) 7 481
	1982 1987 1982 1987 1982	42 004 - - - -	373 526 1 (D)	11 898 - - - -	46 651 694 18 21 1 551 1 805	9 242	7 228 308 2 4 (D) (D)	4 826 - - - -	7 481 1 (D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more.		4 - - -	7 - - -	1	45 71 50 20	3	3 4 2 1	3	2 -
Hay—alfalfa, other tama, small grain, wild, grass silaga, grean chop, etc. (see taxt) farms, acres, tons, dry,	1987 1982 1987	696 695 23 028 19 223 34 503 31 684	139 146 10 267 8 744 18 447 16 749	200 242 7 874 8 054 15 031 18 464	277 280 8 531 7 587 22 189	254 240 6 764 5 105 10 168 6 685	128 105 6 536 4 822 14 741 11 264	293 288 12 214 10 822 20 295 19 002	241 233 10 370 9 524 17 181
Irrigatedfarms,	1982	31 684 6 - 125	16 749 - - -	18 464 3 2 38 (D)	20 633 4 1 162 (D)	6 685 3 1 (D) (D)	11 264 2 1 (D) (D)	19 002 1 3 (D) 32	17 226 6 4 87 140
1987 farms by acres harvested. 1 to 24 acres		404 249 38 5	46 65 17 11	103 78 17 2	155 108 14	180 60 12 2	45 63 18 2	165 105 15 8	138 72 26 5

[1 Of Theating of approviations and symbols; se									
Crop		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982 farms, 1987	283 306 27 931 44 830 4	368 419 30 895 44 108 13	168 192 7 391 7 969 11	340 465 24 004 36 978 12	321 391 10 583 13 214 4	260 326 8 560 11 621	183 256 18 696 37 804 2	324 351 8 228 10 080 2
Corn for grain or seed	1982 acres, 1987 1982 farms, 1987	(D) 396	(D) (D) 64 78	(D) (D)	490 132 89	(D) 598 49	(D)	(D) (D) 54	(D) 54
	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	109 2 254 1 450 129 729 67 882	1 678 1 032 108 973 53 340	59 257 761 12 226 32 642 2	143 2 187 1 483 136 414 57 474	91 354 541 19 736 20 791	184 1 612 2 928 116 607 191 962	105 3 414 6 550 209 550 436 308	54 120 425 1 596 26 727 112 199
Irrigated	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	1 5 (D) 160	1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	1 (D)	2 (D)	2 (D)	1 (D)	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or more		79 10 2 3	51 10 2 1	14 4 -	70 13 4 2	47 2 -	80 11 3 -	41 4 4 5	51 3 - -
Wheat for grain	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	10 44 1 087 8 991 41 846 225 876	28 52 3 137 7 455 94 437 210 345	1 (D) 1 055 (D) 27 466	24 41 2 761 5 633 115 704 175 052	2 6 (D) (D) (D) (D)	7 16 388 1 048 12 285 27 777	13 40 2 035 6 532 72 745 246 368	7 - 91 - 1 868
Irrigated	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	=	=	- - -	-	=	=	-
1987 farms by acres harvastad: 1 to 24 acres		2 5 1 2	2 12 12 2	- - 1	5 9 6 4	2	-	1 4 6 2	=
Cotton	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bales, 1987 1982	2 1 (D) (D) (D) (D)	1 5 (D) 1 212 (D) 1 092	8 12 1 948 1 193 2 376 1 219	34 28 6 131 5 399 7 354 7 236	-	8 5 (D) 1 794 1 492 2 478	(D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)
Irrigatad	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	=	1 219 2 (D)	(D)	_	-	=	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or mora		2	- - 1	1 3 2 2	6 10 10 8	-	1 3 3 1		1
Soybaans for beans	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	22 47 9 474 22 461 232 702 429 225	62 128 14 901 28 140 166 405 510 761	2 8 (D) 1 195 (D) 38 300	30 83 4 957 19 198 92 634 401 361	(D) 860	15 28 935 2 875 20 235 79 927	12 54 3 602 17 967 80 251 377 060	3 21 (D) 1 041 (D) 21 082
Irrigated	1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	429 225 2 1 (D) (D)	2 (D)	1 (D)	-	-	-	1 (D)	-
1987 farms by scres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		2 3 17	8 12 20 22	1	3 10 10 7	1 1 -	2 9 4	1 - 4 7	1 2 -
Paanuts for nuts	1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987	18 22 22 27 27 22 747	1 8 (D) 17 (D)	(D)	3 15 3 18 800	(D) 4 (D)	(D)	2 6 (D) 12 (D)	7 7
Imgated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	34 651 - 1 - (D)	8 470 - - - -	(D) - - - -	26 435 - - -		(D) - - -	14 414 1 - (D)	3 160 - - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or mora		18	1 -	- - - -	3	1	-	2 -	-
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,	1987 1982 acres, 1987 1982	188 200 12 484 13 984 31 137	271 271 12 474 10 915 19 457	129 119 3 653 3 454 9 741 7 837	244 291 8 846 8 893 (D)	320 10 232 10 131	175 173 3 672 3 369 9 116	128 134 9 396 7 441 20 818 17 201	286 267 6 885 6 403 11 464 11 108
Irrigatad	tons, dry, 1987 1982 ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	31 137 29 429 1 3 (D) 37	19 457 20 791 3 1 144 (D)	9 741 7 837 1 - (D)	16 945 1 1 1 (D)	15 850	7 027	17 201 1 1 (D)	11 108 2 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		80 78 25 5	119 121 25 6	85 38 5 1	128 97 18	172	40	48 52 25 3	200 79 6 1

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

[Deta for 1987 include abnormal farms. For maining of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		41-1	4.4	B.1.				
FARMS AND LAND IN FARMS		Alsbama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land In ferms	1982	13 976 15 158 5 932 525	134 129	378 417	241	35 35	393 362	120 134
	acres, 1997 1982	5 932 525 6 722 272	129 81 462 103 418	155 498 101 558	287 158 277 185 271	35 23 520 23 250	362 73 528 74 195	134 107 158 135 660
Avarage size of farm	ecras, 1987 1982	424 444	608 802	414 435	857 618	872 664	187 205	893 1 012
Value of land and buildings1: Average per farm	dellere 1097	315 875	202 225	509 592	200 274	204 200	200 000	604.050
	dollars, 1987 1982 dollars, 1987	352 646 751	292 235 632 264 503	579 898 1 196	322 374 360 262 467	381 600 442 050 544	203 688 186 340	624 050 516 000 681
Average per acre	1982	905	905	1 335	579	829	1 032 1 035	504
Total cropland	farms, 1987	12 433	129	364	229	34	346	107
	1982 acres, 1987	13 604 3 217 019	125 48 332	116 972	255 64 624	10 684	301 41 483	123 44 443
Harvested cropland	1982 farms, 1987	3 793 635 10 892 12 265	60 200 119	139 134 355	66 973 214	8 436 32	44 934 280	57 436 94
	1982 acras, 1987	1 870 186	120 24 723	93 520	240 33 585	3 066	265 20 056	111 16 969
	1902	2 020 256	40 044	123 734	43 572	5 534	29 684	30 621
Irrigated land	farms, 1987 1982	848 664	8	73 58	19 16	4 2	17	8
	acres, 1987 1982	78 273 62 654	660 (D)	13 128 9 593	3 569 (D)	99 (D)	618 (D)	379 (D)
							1-7	·
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	_ \$1,000, 1987	1 819 247	10 641 17 142	49 183	18 914	1 788 1 728	68 884	11 533 14 914
Avarage per ferm	dollars, 1987	1 608 290 130 169	79 410	42 324 120 147	23 396 78 480	51 084	48 584 175 277	96 111
	1982	106 116	132 081	101 497	87 627	49 367	134 208	111 301
1997 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse crops.	farms	7 546	98	331	187	15	153	59
	\$1,000	479 623	5 006	36 832	10 720	304	4 929	7 559
Grains	ferms \$1,000	4 101 92 049	30 311	252 11 551	69 425	2 (D)	42 903	22 705
Corn for grain	ferms \$1,000	2 293 21 031	14 68	103 1 937	47 292	(D)	14 104	(D)
Whast	ferms \$1,000	1 537	9 70 13	158 1 656	19 (D)	(D)	9	(D)
Soybeans	farms \$1,000	11 739 2 764 57 360	13 (D)	243 7 804	5 46	(=	(D) 37 721	(D) 3 (D) 11 (D)
Sorghum for grain	farms	221		9	5		2	
Barlay	\$1,000 farms	992	(D)	(D)	11	Ξ.	(0)	2 (D)
Oats	\$1,000 farms	12 141	5	29	=	=	=	-
Other grains	\$1,000 farms	435 140	(D)	(D) 3	-	-	-	(D) 3 (D)
Other grains	\$1,000	478	24	(D)	(D)	-	-	(D)
Cotton and cottonseed	farms	1 489	41	в	33	3	9	2 (D)
Tobacco	\$1,000 farms	122 008 17	3 602	(D)	1 610	(D)	612	(0)
Hay, silaga, and fiald seeds	\$1,000 farms \$1,000	558 2 047 12 322	46	35 192	21 77	9	47	30 569
Vegetablas, sweat corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	618 17 540	412 19 429	54 2 993	5 (D)	46 - -	(D) 59 2 217	1 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	503 6 943	5 81	127	27 94	-	20 525	.14
Nursery and graanhouse crops	farms	335	3	2 055 24	94	2	6	230
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	102 812 2 243 125 391	118 6 54	14 904 30 (D)	(D) 175 7 739	(D) - -	474 2 (D)	(D) 13 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms	11 297	107	199	205	33	333	101
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	1 339 624	5 635	11 352	8 194	1 494	63 954 168	3 975 3
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	950 662 473 69 061	(D) 2 (D)	(D) 9 (D)	1 576 9 498	2 (D)	55 169 13 (D)	(D) 8 554
Cettle and calves			92	189	182	33		96
	\$1,000	8 857 240 563	2 292	7 926	3 673	1 026	254 4 146	3 125
	ferms	1 581	22	33	66	1	26	6
Hogs and pigs	\$1,000	57 986	2 101	917	2 210	(D)	1 629	31
Shaep, lambs, and wool Other livastock and livastock products	\$1,000 farms_ \$1,000	57 986 51 73	2 101	917 1 (D)	2 210 1 (D)	(D) - -	1 629	31 1 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For mea	aning of abbreviations	and symbols, sea	introductory text]					
Item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	forms 1987	160	140	77	167	163	51	68
Land III land	1987 1982 acres, 1987	160 156 60 218	149 45 043	77 74 48 569	232 81 688	158 52 183	54 43 851	52 054
Average size of farm	1982 acres, 1987 1962	70 714 376 453	46 589 322 313	63 966 631 864	106 654 489 460	54 321 320 344	53 690 860 994	60 52 054 61 273 766 1 021
Value of land and buildings1:		040.500	204 400	244 400	057.670	000 507	417 140	570.000
	_dollars, 1987 1982	240 500 231 487	304 100 299 987	314 403 406 973 455	357 673 453 772	290 567 245 975	578 944	573 339 599 333
Average per acre	_dollars, 1987 1982	633 557	897 707	433	741 968	1 015 663	473 607	683 623
Fotal cropland	_ farms, 1987 1982	142 142	117	68	161	155	49	61
	acras, 1987	29 333	122 19 467	71 16 183	56 824	153 25 477 31 027	11 194	13 604
Harvasted cropland	1982 farms, 1987 1982	33 497 126	26 553 94	19 760 60	69 135 150	142	10 936 44 46	13 604 13 707 55
	acras, 1987 1982	127 14 020 22 402	105 12 491 18 767	5 743 7 910	218 43 465 57 518	143 13 084 19 704	4 312 5 481	49 4 947 5 412
rrigated land	_ farms, 1987 1982	7	6	2 2	13	17	1	2
	1982 acres, 1987 1982	102 (D)	(D) 4	(D) (D)	1 276 1 765	500 84	(D)	(D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	17 335	25 339	3 533	25 615	7 748	3 401	2 039
Avaraga per farm	1982 _dollars, 1987 1982	17 335 15 781 108 345 101 158	17 297 180 995 116 088	3 533 5 462 45 880 73 816	23 801 153 386 102 591	8 527 47 537 53 968	3 401 2 738 66 688 50 712	2 039 2 042 29 985 34 038
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse							_	
crops	\$1,000	79 2 426	65 2 251	26 438	127 16 000	101 5 060	17 266	33 353
Grains	farms	31	38 805	3	93 2 912	22 137	4	11 92
Corn for grain	\$1,000 farms	531 25	13	19	14	13	2	92
Wheat	\$1,000 farms \$1,000	198	121 12	2	138 31 (D)	35 2	(D)	3
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	8 (D) 14 248	12 71 32 587	(D) 1 (D)	90 2 420	(D) 15 100	=	9 78 3 (D) 1 (D)
Sorghum for grain	farms \$1,000	2	3	_	7	1	2	_
Barlay	farms	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	=
Oats	\$1,000 farms	= 1	- 1	1	-		=	=
Other grains	\$1,000 farms_ \$1,000	-	(D)	(D)	-	-	=	=
Cotton and cottonseed	farms	9	7	1	74	12	1	1
Tobacco	\$1,000 farms	272	(D)	(D)	4 286	(D)	(D)	(D)
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	14 521 42	31	24	24	28	10	(D) - - 24 133
Vegetables, swaat corn, and malons	\$1,000 farms \$1,000	148 6 52	93 2 (D)	172 5 50	130 2 (D)	109 36 646	58 2 (D)	133 4 21
Fruita, nuts, and bernias	tarms	9	1	3	3	40		_
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	(D)	(D)	(D)	(D)	1 536	- 1	2 (D)
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 33 838	1 187	=	(D) -	(D) 4 672	(D) 2 (D)	(D)
Livertook poultry and their medical		147	440	75	90	119	48	60
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	14 909	116 23 088	3 095	9 616	2 689	3 135	1 686
Poultry and poultry products	\$1,000	9 071	21 338	(D)	5 524 10	(D)	2 122	_
Dairy products	\$1,000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	=	3 (D)
Cattle and calvas	farms \$1,000	113 3 797	72 983	75 2 641	68 1 504	107 1 816	46 964	55 934
Hogs and pigs	farms \$1,000	25 1 792	983 12 79	(D)	18 949	14 739	4 (D)	7
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	(D)	4 (D)	-	-	1 (D)	-	1 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms			6	2		2	4
(300 lbxl)	\$1,000	11 72	14 191	6 34	2 (D)	6 (D)	(D)	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include abnormal farms. For mea	ining of abbreviation	a and symbols, see	introductory text]					
item		Clay	Clebume	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	1982 acres, 1987 1982	115 102 36 852 28 048	118 106 21 652 19 483	436 474 136 738 138 591	171 215 108 968 121 307	103 137 83 685 94 041	29 35 17 486 13 653	327 396 115 553 138 311
Avarage size of farm	1987 1982	320 275	183 184	314 292	637 564	618 686	603 390	353 344
Velue of land and buildings1: Average per ferm	1982 dollars, 1987	252 873 162 049 632	141 188 291 225 1 030	210 879 221 759 613	492 237 575 628 832	358 333 420 964 528	271 880 199 829 448	219 911 223 534 894
	1982	661 85	1 152	791	1 000	635	495	672
Total croplend	1982_ acras, 1987_ 1982_ 1982_ . farms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_	80 13 775 11 363 71 61 3 711 3 153	82 81 9 853 7 720 63 60 3 901 3 886	381 409 79 661 87 119 340 371 42 023 66 053	158 190 75 338 85 009 139 176 51 979 64 747	101 134 32 419 45 546 99 128 17 569 34 705	24 29 4 169 4 225 20 23 1 077 1 227	291 378 57 608 83 408 255 339 31 457 85 059
Irrigated land	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	3 (D)	1 (D)	53 46 4 657 4 781	15 5 1 963 (D)	1 3 (D) (D)	1 (D)	11 13 1 338 1 381
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	14 045 13 687	22 092 15 023	71 696 59 084	22 410 26 654	5 319 8 515	630 1 552	34 341 32 759
Avarege per farm	dollers, 1987 1982	122 131 134 184	15 023 187 217 141 723	164 441 124 649	26 654 131 055 123 973	8 515 51 639 62 150	1 552 21 710 44 337	105 018 82 724
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greanhousa								
crops	\$1,000	18 151	26 1 170	280 14 613	113 14 850	66 2 581	20	202 11 644
Greins Corn for grain Wheat Soybeans	farms \$1,000 tarms_ \$1,000 farms_ \$1,000 farms_ \$1,000	1 (D) - 1 (D)	5 83 2 (D) 2 (D) 3 (D)	146 1 042 109 519 42 165 26 337	74 1 472 25 307 35 303 58 802	46 1 298 38 467 15 (D) 30 664	(D) 1 (D)	102 1 064 50 205 51 186 58 617
Sorghum for grein	farms	-	-	6 (D) - - 4 (D) 4 13	8 (D) 1 (D) 1 (D)	- - - 1 (D)		(D) - - 7 (D) 1 (D)
Cotton and cottonseed Tobecco Hay, silage, and field seeds Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	- - - 14 96 1 (D)	- - - 19 63 2 (D)	21 566 - - 45 182 3 (D)	88 12 617 - - 22 77 2 (D)	7 126 1 (D) 22 82 82 3 (D)	6 (D)	32 1 475 - - 37 171 11 (D)
Fruits, nuts, and barries	farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	(D) 3 (D)	(D)	12 40 1 (D) 258 12 674	(D) 4 (D)	(D) - - 26 1 011		24 261 5 (D) 145 5 802
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products		113 13 894 41 11 275 8 709	116 20 922 70 (D) 2 (D)	357 57 084 144 51 716 4 694	120 7 560 17 4 375	90 2 738 - - 4 (D)	29 (D) 2 (D) 1 (D)	271 22 697 57 14 346 4 (D)
Cettle and calves	farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	95 1 589 9 293 1 (D)	83 1 135 9 511 1 (D)	259 3 678 74 902 1 (D)	95 1 977 31 1 185 -	82 1 992 14 320 -	29 558 2 (D) 1 (D)	225 5 702 59 2 018
Other livastock and livestock products (see text)	farms \$1,000	4 (D)	4	15 (D)	9 23	5 (D)	2 (D)	11 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date for 1987 include abnormal farms, For meaning of	abbreviations and symbols	, see introductory te	xt]	,			
ltem	Crenshaw	Culiman	Dale	Dallas	De Kalb	~ Elmore	Escambie
FARMS AND LAND IN FARMS							
Land in ferms farms	1987 202	915	201	201	742	182	157
	1982 264 1987 84 720	112 938	236 93 256 95 487	216 195 468	798	180	191
	1982 94 368 1987 419 1982 357	116 603	95 487 464 405	246 894 972 1 143	120 901 122 417 163 153	78 220 82 935 430 461	68 134 72 957 434 382
Value of land and buildings1:							
Averege per farmdollars	1982 227 856	171 343 168 374 1 332	319 690 270 462 791	406 020 791 407	184 878 178 452	301 602 352 172	381 301 440 403
Average per acredollars	1987 622 1982 679	1 332 1 296	791 782	429 721	1 038 1 099	764 822	979 1 063
Total cropland farms	1987 178 1982 235	701	190	190	631 656	166 171	155
acres	1982 235 1987 34 411 1982 50 337	696 60 846 67 073	230 50 606 52 564	207 107 388 149 333	79 296 83 670	48 321 51 176	188 52 310 58 060
Harvested croplend farms	1987 151 1982 205	545	181 221 29 841	165 197	521	146	150
acres	1987 18 004 1982 31 174	35 142	29 841 36 380	56 662 121 144	559 52 280 67 406	146 153 27 089 37 343	187 41 675 50 630
Irrigated land farms	1987 27 1982 28	13	21	9	21	13 17	
acras	1982 28 1987 2 596 1982 3 128	591	19 2 003 1 476	8 484 676	21 13 1 087 988	938 840	13 9 1 689 999
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)\$1,000	. 1987 38 712 1982 43 401	193 073	22 180	21 046 28 809	115 813	15 884	36 917
Average per farmdollars	1982 43 401 1987 191 643 1982 164 399	193 073 117 442 211 008 133 457	22 180 20 326 110 347 86 128	104 705 133 375	115 813 94 178 156 082 118 017	15 884 17 151 87 275 95 283	36 917 17 341 235 140 90 792
1987 sales by commodity or commodity			:				
group: Crops, including nursery and greenhouse			1				
crops	farms 105 51,000 4 852	290 7 257	157 10 634	109 9 139	320 12 140	99 8 740	132 (D)
Grains	farms 50 51,000 407	109	77 659	65 2 976	232 3 583	20 177	109 4 842
Corn for grain	farms 43	1 769 52 260	56 348	21 150	178 1 535	10	73 1 309
Wheat	farms 11	1 29	30	32 401	51	10 47 11	62
Soybeans	51,000 farms 51,000 (D)	I 80	112 18 (D)	401 42 2 378	242 188 1 699	(D) 6 72	62 576 102 2 922
	farms 1	2	3	9	7	4	1
	farms (D)	(D)	(D)	36	(D)	(D)	(D)
	61,000 farms	-	-	- 2	(D)	-	5
	farms 5	2 (D) 8	- 6	(D) 2	5	=	(D)
Other grains	51,000 (D)	31	(D)	(D)	(D)	=	-
Cotton and cottonseed	farms 16 1,000 427	24 496	10 344	49 5 315	19 296	60 7 722	50 4 251
Obacco	farms =			1	_	_	5
Hay, silage, and field seeds	farms 23 51,000 186	122 438 49	19 (D)	31 167	74 (D) 26	28 217	21 78 7
Vegetables, sweet corn, and melons	farms 61,000 48	49	347	5 42	26 687	8 67	7 (D)
Fruits, nuts, and bernes	farms 10 61,000 (D)	11 39	2 (D)	5	1 (D)	3 2	13 148
Nursery and greenhouse crops	farms 1	12	1 6	(D) 3	8	7	1
Other crops	61,000 (D) farms 80 61,000 3 749	1 204 65 2 531	651 143 8 556	(D) - -	1 910 41 5 462	(D) 1 (D)	(D) 8 (D)
Livestock, poultry, end their products	farms 189	840	141	163	671	130	87
Poultry and poultry products	61,000 farms 88	619	11 546 15	11 907	103 673 401	7 144	(D)
Dairy products	61,000 farms 61,000 (D)	24	7 634 1 (D)	(D) 11 (D)	92 242 20 2 713	(D) 10 1 808	(D) 2 (D)
Cattle and celves	fams 144	498	120	159	414	116	81
Hogs and pigs	farms 2 601	5 856 39	2 658 43	6 620 11	4 644 113 4 044	2 947 10	(D) 11
Sheap, lembs, and wool	61,000 573	. 5	43 1 166	938	3	724	260
Other livestock and livestock products	51,000	. 6	-	-	(D)	-	-
(see text)	farms 1 \$1,000 (D)	17 135	5 (D)	15 1 417	15 (D)	10 (D)	2 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include ebnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Dete for 1987 include ebnormal ferms. For m	eaning of abbreviations	end symbols, as	a introductory to	xt]					
Itam		Etowah	Fayette	Franklin	Ganava	Greene	Hele	Henry	Houston
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987	202	63	247	475	95	173	257	477
	1982 acras, 1987	220 42 429	30 966	268 59 862	508 164 878	93 788	183 119 190	288 152 692	538 181 528
Averege size of farm	1982 acres, 1987 1982	56 953 210 259	27 157 492 431	69 113 242 258	177 941 347 350	128 387 987 1 097	139 139 689 780	172 288 594 598	180 138 381 338
Value of land and buildings1: Avarage per farm	dollars, 1987	184 005	225 167	166 415	245 187	461 898	325 771	361 504	283 059
Average per acra	1982 dollars, 1987	220 923	433 353 432	191 832 863	245 187 257 697 678	566 009	580 896	433 880	265 123 770
	1982	863	640	703	701	485	801	634 767	820
Total cropland	farms, 1987 1982	173 198	59 58	202	449 468	86 108	158 157	255 283	461 524 128 218
	acras, 1987 1982	24 323 35 776	16 679 17 501	32 763 37 828	118 200 123 340	26 941 52 784	60 084 78 354 131	93 897 97 679	123 852
Harvasted cropland	farms, 1987 1982	141 174	51 54	163 186	419 445	72 103 8 011	143	246 272	447 499 80 672
	acres, 1987 1982	15 403 27 807	9 538 13 200	16 242 23 463	63 555 101 862	8 011 36 604	27 632 56 349	63 819 76 568	80 672 101 842
mgeted land	ferms, 1987 -1982	10	-	1	50 37	2 3	4	23	51
	acras, 1987 1982	215 (D)	-	(D) (D)	4 032 2 791	(D) (D)	(D) (D)	4 070 (D)	51 58 7 180 5 751
	1902	(0)		(0)	2 /91	(0)	(0)	(0)	5 /51
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	23 276 20 387	4 214 4 652	25 888 19 757	52 042 42 514	7 020 12 059	17 017	28 473 32 085	36 075
Average per farm	dollars, 1987 1982	115 229 92 669	66 889 73 847	104 808 73 719	109 561 83 690	73 892 103 071	17 017 17 746 98 362 96 971	110 792 111 021	36 075 37 322 75 629 69 631
1987 sales by commodity or commodity									
group: Crops, including nursery and greenhouse									
crops	\$1,000	89 2 148	25 1 253	71 1 517	391 19 544	32 1 276	56 2 007	236 23 411	427 26 388
Grains	farms	44	14	38	236	16	38	153	287
Corn for grain	\$1,000 farms \$1,000	795 16 81	657 7 145	1 069 25 368	2 622 168	142 7 21	1 589 11 169	1 706 113	3 093 183
Wheat	51,000 farms \$1,000	5 31	6 (D)	5	820 88 333	6 (D)	17	890 74 (D)	183 1 016 117 523
Soybeans	farms \$1,000	40 684	12 (D)	(D) 32 688	108 1 355	(D)	(D) 29 1 222	38 (D)	170 1 440
Sorghum for grain	farms_	-	2	1	8	_	_	14	9
Barley	\$1,000 farms \$1,000	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Oats	farms	-	-	-	28	2	2	3	13
Other greins	\$1,000 farms \$1,000	-	-	-	(D) 12 (D)	(D) 1 (D)	(D)	(D) 17 (D)	(D) 15 (D)
Cotton and cottonsead	tarms	20	8	7	21	5	10	30	10
Tobacco	\$1,000 farms	478	521	(D)	546	(D)	(D) -	(D)	320
Hey, silege, and field seeds	\$1,000 farms	35	8	38	34	20 (D) 2	22	16	17
Vegetables, sweet com, and melons	\$1,000 farms \$1,000	236 12 510	(D) 2 (D)	122 2 (D)	106 36 606	(D) 2 (D)	86 1 (D)	83 4 (D)	(D) 48 723
Fruits, nuts, and bernes	farms	1	_	_	12	-	2 (D)	3	21 59
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 tarms	(D) 2	_	1	(D)	Ξ	(D)	(D) 2	4
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 3 (D)	-	(D)	(D) 352 15 569	- 1 (D)	1 (D)	(D) 223 19 494	(D) 407 22 063
Livestock, poultry, and their products	farms	169	52	234	345	91	157	171	323
Poultry and poultry products	\$1,000 farms \$1,000	21 129 80	2 961	24 370 117	32 498 68	5 744	15 010	5 063	9 687
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	17 997 7 (D)	(D) 7 1 171	20 474 14 (D)	(D) 3 (D)	(D) 3 (D)	(D) 18 2 709	2 (D)	(D) 5 1 531
Cattle and calves	farms \$1,000	121 1 772	45	159	262 3 914	87	130 5 440	137 2 533	270 3 845
Hogs and pigs	farms	11	908	2 544 18	80	3 932	6	69	94
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	221	504	125	1 953	557 2	(D) -	2 304	2 987
Other livestock and livestock products	\$1,000	- 8	(D)	- 8	(D)	(D)	74	- 5	10
(see text)	\$1,000	(D)	-	(D)	1 399	10 (D)	5 544	(D)	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of abbreviations	and symbols,	see introductory	text]					
Item		Jeckson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987	354	100	. 51	297	314	98	329	156
	1982 acres, 1987	393 127 601 137 086	90 17 346	51 72 20 805	306 125 221	389 128 480	90 43 949	387 167 942	161 173 438
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	137 086 360 349	16 621 173 185	28 458 408 395	132 979 422 435	145 814 409 375	48 091 448 534	194 582 510 503	183 912 1 112 1 142
Value of land end buildings1:	dollars, 1987	303 571	189 333	135 128	260 120	369 877	271 247	673 207	528 899
Average per farm	1982 1987 1982	303 651 791 883	281 833 1 537 1 553	278 375 416 628	360 130 387 853 821 903	399 406 829 1 099	371 347 337 711 877 718	538 837 1 471 1 144	601 404 461 525
Total cropland	farms, 1987	336	80	48	282	279	82	316	. 131
	1982 acres, 1987	358 85 487	79 11 030	67 9 622	292 87 012	356 96 603	19 964	377 135 881	143 66 6 87
Harvested cropland	1982 farms, 1987	96 203 301	8 956 69	16 067 44	98 709 259	113 098 244	22 536 76	149 534 1 305 361	66 607 108
	ecres, 1982 1982	340 61 443 84 449	64 4 951 4 763	67 6 382 12 806	259 272 54 813 78 075	316 65 178 93 342	78 7 427 9 710	90 005 115 992	30 004 43 579
Irrigated land	1987 1982 acres, 1987 1982	18 4 839 (D)	10 7 118 13	-	4 2 74 (D)	5 921 -	13 9 188 937	17 10 490 357	6 2 2 719 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	30 187 28 522	7 900 20 346	2 758 3 432 54 077	21 070	52 228 49 130	6 503 6 883	39 309 40 130	23 952 17 887
Average per tarm	dollars, 1987 1982	85 274 72 574	78 996 226 065	54 077 47 669	21 070 22 966 70 944 75 051	166 331 126 298	66 354 76 480	119 479 103 696	17 887 153 541 111 100
1987 sales by commodity or commodity									
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	226 8 437	42 1 789	29 704	188 10 759	157 15 272	47 3 481	253 25 625	49 3 408
Greins	tarms	163	3	15	132	90	12	170	20
Corn for grain	\$1,000 farms \$1,000	4 487 92 1 243	(D) 3 2	360 12 91	2 288 71 644	1 625 23 252	42 7 24	3 377 79 560	11
Wheat	\$1,000 farms \$1,000	44 260	-	6 27	54 340	30 215	1 (D)	45 517	10 (D)
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	137 2 787	1 (D)	11 243	103 1 281	79 1 126	(D)	156 2 281	838 11 153 10 (D) 9
Sorghum for grain	farms	26	=	=	5 5	6	-	6 9	-
Bartey	\$1,000 farms \$1,000	146	=	_	-	(D) 1 (D)	-	1 (D)	-
Oets	\$1,000 farms \$1,000	1	1 (D)	1	3	(D) (D)	=	(0)	=
Other grains	farms \$1,000	(D) 6 (D)	-	Ξ.	(D) 3 (D)	-	5 5	2 (D)	=
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	2 (D)	=	9 (D)	109 7 954	97 13 522	14 857	166 17 687	11 2 247
Tobacco	farms \$1,000		-		_		_	-	
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	50 146 23	23 (D) 10	12 46	44 163	37 (D)	22 100	39 254	30 287
Vegetables, sweet corn, end melans _	ferms \$1,000	1 093	10 423	=	5 31	(D) 2 (D)	7 94	6 (D)	(D)
Fruits, nuts, and bemies	farms \$1,000	4 (D)	-	_	2 (D)	_	5 21	3 (D)	5 (D)
Nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	8 172	10 1 172	_	(D) 3 (D)	-	8 (D)	14 3 846	-
Other crops	farms \$1,000	30 2 462		1 (D)	(D)	-	(D)	=	=
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	277 21 750	84 6 11 <u>1</u>	47 2 054	221 10 312	241 36 956	80 3 022	181 13 684	145 20 544 17
Paultry end poultry products	farms \$1,000	81 14 469	7 3 762	(D)	2 211	91 31 630	(D)	3 (D)	17 (D)
Dairy products	farms \$1,000	576	8 (D)	6 888	6 (D)	11 (D)	(D)	19 (D)	490
Cettle and calves	farms \$1,000	205 4 084	66 870	40 (D)	201 4 701	184 3 265	75 1 402	164 3 065	140 14 512 8
Hogs and pigs	\$1,000 ferms \$1,000	4 084 62 2 456	10 182	7 194	4 701 50 2 574	3 265 30 1 195	5 571	19 929	489
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms \$1,000	2 450	102		1 (D)	7 195	5 (D)		(D)
Other livestock end livestock products (see text)	farms	14	15	2	17	15	11	10 14	10 123
12-20	\$1,000	165	(D)	(D)	69	(D)	299	14	123

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms 1987	101	314	185	119	463	223	168	258
	1982 acres, 1987	117	414	171	145	479 67 716 76 767	242	180	258 258
	1982	87 618 111 340	185 690 239 901	162 426 169 085	38 709 48 648 325	76 767	75 618 78 988	114 303 112 772 680	200 281 245 528
Average size of farm	acres, 1987 1982	867 952	591 579	984 989	325 338	148 160	339 326	680 627	782 959
Value of land and buildings1; Average per farm	1-11 1007	105 544	370.005						
	dollars, 1987 1982	405 541 502 393	773 385 636 981	447 673 520 070	299 025 312 710 731	189 891 175 305 1 175	372 352 506 095	388 237 382 222	565 628 737 821
Average per acre	dollars, 1987 1982	488 559	1 413 1 119	400 550	731 781	1 175 1 192	1 231 1 539	619 613	723 843
Total cropland	farms, 1987	97	300	155	105	384	217	162	214
	1982 acres, 1987	112 37 154	398 141 939	150 74 605	129 21 549 27 060	382 41 608 51 899	235 49 059	178 42 752	226 72 263 109 616 173 192
Harvastad cropland	1982 farms, 1987	51 644 91	175 401 289	82 694 135	27 060 91	51 899 304	55 282 204	47 744 158	109 616
	1982 acres, 1987	103 19 207	380 102 199	138 32 187	117 13 641	329 25 598	220	174 29 366	192
	1982	36 005	152 821	55 783	21 311	41 519	32 300 43 886	40 898	31 432 68 403
Irrigated land	farms, 1987 1982	12	12 10	1	3	3	75	6	16 12 784
	acres, 1987	2 152	786	(D)	(D) (D)	(D) (D)	67 3 010	665	784
	1982	655	610	-	(U)	(U)	1 898	(D)	406
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	8 187	32 870	13 794	9 462	101 485	42 613	11 279	29 261
Average per farm	1982 dollars, 1987	8 829 81 061 75 457	45 963 104 681 111 023	13 032 83 599 76 210	9 494 79 509	76 655 219 189	38 046 191 088	11 279 11 314 67 140	29 261 24 025 114 302
	1982	75 457	111 023	76 210	65 475	160 031	157 213	62 858	93 847
1987 salas by commodity or commodity group:									
Crops, including nursery and greenhouse	tarms	70	244	61	47	161	47.1	400	88
иора	\$1,000	5 265	21 668	2 854	1 098	2 615	35 423	128 6 534	8 203
Grains	farms \$1,000	33	187 7 398	26	36	100 1 820	57 3 025	104	35
Corn for grain	farms	13	110	1 688	853 26	58	48	1 889 83	3
Wheat	\$1,000 farms	(D) 15	1 475 79 1 123	97	296 15	458 11	803 28 331	780 45 198	(D) 19
Soybeans	\$1,000 farms	33 400 13 (D) 15 (D) 20 (D)	169	9 (D) 19	15 (D) 27 471	11 (D) 94	331 39	198 84	35 774 3 (D) 19 164 20 502
,	\$1,000	(D)	4 788	(D)	471	1 328	(D)	909	502
Sorghum for grain	farms \$1,000	2 (D)	3 (D)	1 (D)	2 (D)	3 (D)	1 (D)	1 (D)	4 16
Barlay	farms \$1,000	(5)	(0)	(5)	(6)	(5)	1.1	-	-
Oats	farms	2	_2	_2	=1		(D) 4	_1	4
Other grains	\$1,000 farms	(D) 2	(D)	(D)	1		14	(D)	(D) 3 (D)
	\$1,000	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	24 (D)	124 10 635	10 (D)	5 96	7 120	2 (D)	66 4 484	10 651
Tobacco	s1,000	1-21		(<u>-</u>			(-/		-
Hay, silaga, and field seeds	farms	29	(D) 39	38	16 74	58	24	22	51
Vegetables, sweet corn, and malons	\$1,000 farms \$1,000	151 8 27	144 12 826	367 1 (D)	(D)	204 8 145	214 21 402	85 3 (D)	452 1 (D)
Fruits, nuts, and bemes	farms		,		(-/	3	33	8	
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	7 77 4	(D) 13	(D)	-	91	240	21	12 (D) 10
	\$1,000	(D)	2 644	(D)		(D)	75 29 755	(D)	6 203
Other crops	farms \$1,000	(D)	(D)	-	(D)	(D)	7 (D)	(D)	(D)
Livestock, poultry, and their products	farms	75	184	156	98	418	122	121	225
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	2 922	11 202 6	10 940	8 364	98 870 251	1 100	4 746	21 058 11 7 887
Dairy products	\$1,000 farms	(D) 4	4 234 16	8	5 601	92 630 7	(D) 10	6	10
	\$1,000	771	(D)	2 769	(D)	1 521	(D)	(D)	2 043
Cattle and calves	farms \$1,000	71 1 815	166 3 808	152 7 773	78 1 297	254 3 229	108 3 229	109 2 945	210 9 776
Hogs and pigs	\$1,000	10 224	36 1 243	183	23 669	51 1 106	18	35 1 622	7
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	1 (D)	5 (D)	-	-	-	1 (D)	-	(D) 3 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms	1		13	6	14	16	6	24 713
(500 101)	\$1,000	5	9 57	215	(D)	384	284	(D)	24

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For mean	ning of abbreviatio	ns and symbols,	see introductory	text]					
Item		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	_farms, 1987 1982 acres, 1987	347 331 88 548	119 142 125 396	168 178 69 611	282 342 134 718	167 155 40 403	87 106 76 249	159 137 37 549	111 115 38 869
Averege size of farm	1982 _ acres, 1987 _ 1982	93 820 255 283	142 125 396 152 732 1 054 1 076	86 084 414 484	146 993 478 430	40 403 33 776 242 218	76 249 116 538 876 1 099	38 933 236 284	44 193 350 384
	dollars, 1987 1982	279 750 257 840 1 242	488 304 756 007	250 459 307 534	221 416 307 281	180 717 167 400	523 029 640 774	245 325 260 474	373 605 348 617
•	dollars, 1987 1982	960	416 670	591 695	492 722	766 829	500 556	1 157 861	1 289 981
Total cropland	1987 1982 acras, 1987 1982	309 293 56 899 62 960	110 137 62 148 94 972	125 145 33 270 41 834	266 325 66 812 73 382	124 117 12 398 13 153	83 98 33 583 44 794	133 112 20 235 18 144 109	103 97 22 216 27 258
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	262 258 31 340 45 693	95 128 36 529 80 493	101 118 22 464 33 832	238 293 33 957 46 946	91 87 4 749 5 408	74 92 18 361 33 490	109 98 10 855 11 611	93 92 11 634 15 767
Irrigated land	_farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	12 4 244 (D)	1 (D) (D)	5 5 484 714	26 33 3 480 3 691	5 3 129 (D)	11 8 1 459 (D)	27 14 2 733 1 010	8 4 80 151
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	51 828 35 003 149 361	11 208 16 077 94 181	46 525 27 508 276 932	28 851 29 815 102 310 87 179	22 449 19 358 134 425	6 797 9 357 78 129	22 483 16 262 141 404	8 913 11 196 80 300 97 357
Average per farm	1982	105 748	113 220	154 541	87 179	124 890	78 129 88 272	118 699	97 357
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	148 5 901	61 3 117	65 3 062	192 10 162	36 237	52 3 279	70 5 778	58 2 829
Grains	\$1,000 farms	67 1 517	50 2 572 16	29 1 349 3	91 657 71	10 80 7	29 385 17	6 (D) 2	(D)
Wheat	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	139 38 147 55 1 062	16 218 23 (D) 39 1 931	(D) 8 (D) 27 1 212	390 27 88 25 (D)	59 2 (D) 3 16	159 13 (D) 13 119	(D) 3 (D) 4 (D)	(D) - - 3 (D)
Sorghum for grain	farms \$1,000	16 169	3 (D)	5 13	1 (D)	1 (D)	1 (D)	-	_
Barley	\$1,000 farms	-	=	4 (D)	(D)	=	- 1 (D)	=	=
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	=	1 (D)	(D)	(D) 11 (D)	=	(D)	=	=
Cotton and cottonseed	\$1,000 farms	26 900	=	1 373	29 (D)	=	13 1 692	3	22 1 744 -
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	71 366 9 185	21 401 6 (D)	30 176 1 (D)	37 101 5 30	28 105 1 (D)	29 220 4	33 238 30 2 218	23 143 -
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	2 (D)	1 (D)	_	13 (D)	-	3 (D)	-	3 (D) 11 790
Nursery and greenhouse crops	farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	7 2 818 2 (D)	- - 1 (D)	5 (D)	158 8 469	(D) 1 (D)	176 9 (D)	(D)	790 - -
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	312 45 928	96 8 091	140 43 463	238 18 690	166 22 212	67 3 518	127 16 705	75 6 084
Poultry and poultry products	\$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	126 35 266 27 3 419	- - 11 2 333	43 463 80 37 367 7 1 606	40 10 783 2 (D)	97 19 783 6 (D)	(D) 4 (D)	49 13 363 10 (D)	1 (D) 17 3 515
Cattle and calves	farms \$1,000	243 6 569	86 3 119	72 3 397	202 6 572	119 1 992	57 1 869	99	69 1 496 3
Hogs and pigs Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	28 456 1	(D)	813 1	48 1 017	8 134 1	9 417	200	3 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms \$1,000	(D) 14 (D)	(D) 13 1 939	(D) 9 (D)	7 (D)	(D) 5 1	14 86	7 (D)	9 248

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	neaning of abbreviation	s and symbols, s	ee introductory (lext]					
Item		Sumter	Telladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walkar	Washington	Wilcox	Winston
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987	131	166	72	124	QB.	116	87	221
	1982 acres, 1987	150 143 698	174	72 71 43 004	124 149 59 802	98 108 15 201	29 661	108	221 243 23 325
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	158 448 1 097 1 043	71 368 79 960 430 460	34 586 597 487	66 913 482 449	18 452 155 171	35 332 256 310	115 237 143 559 1 325 1 329	23 325 28 639 106 118
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	384 953	381 079	313 093	263 355	163 316	269 743	603 004	165 823
Avaraga per acre	, 1982 dollars, 1987 1982	820 060 422 567	292 282 1 011 722	255 239 582 488	263 355 397 544 627 895	163 316 121 687 1 057 1 144	153 088 724 716	602 094 699 972 416 551	136 218 1 298 1 212
Total cropland	farms, 1987 1982	120 138	146 159	60 63	115 138	73 77	88 85	84 104	160 176
	acres, 1987 1982	57 829 62 243	42 067 52 674	12 040 11 340	31 727 38 021	9 039 1	9 401 13 666	37 536 48 209	11 068
Harvested cropland	farms, 1987 1982	106	126 147	48 50	103 125	9 783 54 59	74 66	75 95	111 125
	acres, 1987 1982	24 651 41 512	24 214 36 266	5 334 5 480	18 997 29 719	5 037 5 955	5 492 7 837	16 498 34 721	4 778 6 380
irrigated land	farms, 1987	3	6	10	9	3	_	-	1
	1982 acras, 1987 1982	(D) (D)	174 (D)	(D) (D)	5 479 (D)	(D) 587	-	(D)	(D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total salas (see text)	\$1,000, 1987	11 025	15 420	6 687 7 625	11 946 11 337	18 505 13 719	13 011 11 921	7 130 7 640	50 497 39 724
Avaraga per farm	1982 dollars, 1987 1982	10 821 84 162 72 139	18 093 92 891 103 985	92 878 107 391	96 337 76 084	13 719 188 828 127 026	11 921 112 160 104 567	7 640 81 956 70 743	39 724 228 492 163 473
1987 sales by commodity or commodity group:	100222	72 100	100 000	107 001	70 004	127 020	104 301	10 140	100 470
Crops, including nursery and graanhouse crops.	farms \$1,000	51 2 907	66 1 701	25 2 722	68	31 709	40	40	37 125
0.44				2 122	4 279	709	926	1 520	
Grains	\$1,000 \$arms	33 1 534 11	1 250 10	(D)	36 969 13	(D)	13 187 12	17 922	5 25 3
Wheat	\$1.000	122	136 18	(D)	(D) 18	(D)	82	343	(D)
Soybeans	\$1,000 farms	10 101 22	233	(D)	274 26	(D)	6 (D) 8	11 (D) 12	- 2
,	\$1,000	1 241	853	(D)	487	(D)	71	375	(D)
Sorghum for grain	farms \$1,000	8 (D)	10 (D)	-	-	-	_	-	
Barley	\$1,000	\ <u>-</u>	\ <u>-</u> '	-	-	-	_	_	-
Oats	farms \$1,000	(D)	(D)	-	(D)	-	1 (D)	-	-
Other grains	\$1,000	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
Cotton and cottonsaed	farms \$1,000	2 (D)	1 (D)	5 690	28 2 437	-	8 532	1 (D)	1 (D)
Tobacco	farms \$1,000	-	-	-	2 437		552	-	(D)
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	19 232	30 190	14 308	26 218	28 226	22 142	27 269	31 85
Vegetables, sweat corn, and melons	farms \$1,000	1 (D)	4 (D)	-	1 (D)	3 (D)	5 (D)	(D)	1 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms	5	4	4	2	1	2	2	_
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	(D) 1	54 4	8 4	(D) 7	(D) 1	(D)	(D)	_
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 1 (D)	(D) - -	(D) - -	(D) - -	(D) - -	-	1 (D)	1 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms	114	144	63	92	91	107 12 085	79 5 610	219 50 371
Poultry and poultry products	\$1,000 farms \$1,000	8 119 2 (D)	13 719 29 7 369	3 965 12 2 750	7 667 13 4 330	17 797 51 15 505	12 085 49 10 171	5 510	50 371 173 45 922
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	(D) 1 (D)	7 369 9 (D)	1 (D)	4 330 6 1 540	15 505 2 (D)		2 (D)	45 922 10 2 685
Cattle and caives	farms	110	118	56	77	58	69	74	124
Hogs and pigs	\$1,000 farms \$1,000	5 660	3 598 16	1 136	1 235	622 11 (D)	(D) 22 921	4 947	1 359 19
Sheep, lambs, and wool	farms	254	629	-	201	11	921	(D)	(D)
Other livestock and livestock products	\$1,000	19	(D)	- 4	-	(D)	-	-	- 4
(see text)	\$1,000	2 157	186	(D)	13 360	(D)	(D)	14 375	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item							
	Alabama	Autauga	Beldwin	Berbour	Bibb	Blount	Bullock
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	1 105 2 798	3 35 31	163	119	-	12	6 15 1
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	2 798 976 5	31	18	119 9 -	4 3 -	5	1
Sugarcana and sugar beets; Irish potatoes; field crops, axcept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)							
Vegetables and malons (016)	1 817 302	12	14 15 32	110	1 -	3 48 13	14 1 3
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialtias (018) General farms, primarily crop (019)	129 309	12 3 3 5	32 22 24	2 2	ī	5	3 4 6
Livestock, except dairy, poultry, and animal	303			Ĭ	-	1	
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	5 145 4 122	64 47	91 63	94 56	27 26	125 105	· 74
Dairy farms (024)Poultry and eggs (025)	406 3 206 245	2	8 t	9 4	2	12 166 2	8 1 2
Animál spacialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialtias (029)	245	6	2	1	1	1	2
specialitias (029)	20	-	-	-	-	'	
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987 1982	612 700	3 2	7 7	1 3	- 1	11 20	
10 to 49 acres1987	1 925 1 871	10 7	35 29	15 17 7 2	1	87 75	5 1 3
50 to 69 acres	709 720 1 085	3 2 10 7 5 3	8 16	7 2 9	1 - 1	20 87 75 37 27 63 52	3 - 4 1
1982	1 128	8	36 33	8	2		
100 to 139 acres	1 169 1 298 1 023	12 10 15 10 6 9 4	33 42	14 29 14 14 17	1 2 4	42 46 34 29 25 21 22 8	3 3 5 2 7 9 5
180 to 219 acres1987	1 130 877	10	32 25 27	14 17	1	29	5
1982 220 to 259 acres1987	952 742	9 4	30 21 20	16 12 22	2 3 1	21 22	7
1982_	769 2 508	26	80		10		
500 to 999 acres1987	2 814 1 904 2 206	21 24	89 60 79	67 51	11 7 9	36 44 27 28	33 33
1,000 to 1,999 acres 1982 1982	986 1 065	21 24 24 22 16 6	79 31 39	56 67 51 52 30 21	4	8 10	22 33 33 37 25 23 11 11
2,000 acres or more	436 503	13	6 8	15 16	4 2 3 3	1 2	11 19
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982	7 162 7 324 2 111 804	54 54 29 337	151 141 44 359	102 121 51 282	17 16	241	50 51
acres, 1987 1982	2 111 804 2 281 983	24 590	49 180	80 670	12 572 9 181	36 242 35 938	39 799 51 344
Part owners farms, 1987 1982	5 647 6 468	55 66	196 243	112 108	16 15	136 108	56 68 60 821
acres, 1987 1982	3 325 080 3 969 725	39 490 73 666	99 516 124 968	98 229 75 495	(D) 12 939	35 184 35 512	79 029
Tenants farms, 1987 1982	1 167 1 364	25 9	29 33	27 38	2 4	16 21	14 15
acres, 1987 1982	495 641 470 564	12 635 5 162	11 623 7 408	8 766 9 106	(D) 1 130	2 102 2 745	6 536 5 287
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residenca: On farm operated1987	10 001	04	200	141	24	316	as
On farm operated	10 481 2 619	94 100 34	289 313 60 56 27	141 144 77 83 23	24 22 10	281 44 40	87 30
Not reported1982	10 481 2 619 2 607 1 356	19	56 27	83 23	1 1	40 33 41	82 87 30 29 8 18
1982 Operators by principal occupation:	2 068	10	48	40	2		
Farming1987 1982	8 922 10 169 5 054	94 101	280 312	154 191 87	18 21 17	255 249	78 91 42 43
Other	5 054 4 987	40 28	96 105	87 76	17 14	138 113	42
Operators by days of work off farm: None1987	6 485	60	193	120	11	184 154	62
Any	6 763 6 578 6 546	65 66 49	218 149 143	120 119 103 108	14 22 19	154 190 159	62 62 57 55
1 to 49 days1987	735		32	15	1 2		
50 to 99 days1987	805 419	9 9 8 4 8 5	25 8	16 9 11 10	2 -	21 21 11 13 17 12	8 5 5 4 2 2
1982 100 to 149 days1987	440 511 505	8	8 5 17 9	10	3	17	2

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

(tem	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	6 21	23 5 2	-	30 53 52	2	- 5	1 8
	4	2	5 1	52	10	1	1
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)							
	13	3 2	2 2	1	5 21 27	4 2	
egetables and melons (016)	1	4	2	2 9	27 8	ī	
ivestock except dairy poultry and enimal	10	-	-	1	4	-	
Specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	76 59	45 38	62 58	42 31	89 78	36 35	5
eiry farms (024)	34	6 51	4 1	7 21	2	7	
nimal specialties (027)	6	-	-	1	2 -	-	
ARMS BY SIZE							
to 9 acres	4	9	-	7	5	1	
) to 49 acres		14 29 30 6	2	12 18 2	10	2 3 1	
0 to 69 acres1987	14 20 5 14 12 9	4	4 2 -	9	18 10 10	1	
0 to 99 acres1987 1982		15 8	2 2	11 19	10 21 9	5 2	
00 to 139 acres	18 10	9	5 2 6 4	11 17	17 16	2 2	
1987	10 16 13 15	6	6 4	6 13 9	14 13 9	-	
80 to 219 acres	15 9 8	17 11 9	4 2 5 2	12 14 23	13 19	3 6 2 4 4	
1982	6	10			10		
60 to 499 ecres	39 32 16 26	27 24 8 17	14 12 25 22 9	32 46 47 43 14 16	37 38 16 17	12 14 9 12	i
00 to 999 acres1987 1982 000 to 1,999 acres1987	26	17	22	43 14	1 1	12	1
.000 acres or more	9 10 4 6	3 7 2 1	17 3 7	16 2 5	8 4 3	4 7 5 3	1 1
ENURE OF OPERATOR							
full owners farms, 1987	88	73 86	34 36	72 86	84 69	26 35	31
acres, 1987 1982	82 24 334 26 736	7 395 13 792	19 808 (D)	28 292 39 295	16 816 18 613	22 158 (D)	28 290 40 96
art owners farms, 1987	63 65	56	38 36	81 121	65 75	25 18	21 07
1982 acres, 1987 1982	31 087 41 746	35 337 30 607	27 781 34 114	47 994 60 300	32 528 32 709	21 693 36 454	21 07 18 47
enants farms, 1987	9	11	5	14	14	- 1	
1982 acres, 1987 1982	4 797 2 232	2 311 2 190	980 (D)	25 5 402 7 059	2 839 2 999	(D)	2 69 1 84
DPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	133	113	51	117	138	42 41	4
Not on farm operated1982 1987	113 18 14	114 17 16	51 56 23 10	34	123 17 19	41 4 6	4 3: 1: 1: 1:
Not reported	9 29	10 19	3 8	158 34 39 16 35	8	5 7	1
Operators by principal occupation:	96		43	123	103	33	
Farming	112 64 44	96 95 44 54	44 34 30	182 44 50	98 60 60	30 18 24	2 1 4 4
Operators by days of work off farm:	74	65		105	80	21	
Any1982 1987	82 80	68 67	32 27 41 41	130 52 73	72 76 72	22 27 27	24 1: 4: 4:
1982 1 to 49 days1987	56 8	66 8		10			4
50 to 99 days1987	9 6 8	6 5 8 6	3 6 2 3 3	14	3 8 6 8 4 9	2 1 3 4	
1982 100 to 149 days1987	8 5 5	5 8	3	4 5 6 4	8 4	4 3	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltern	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Toberos (0132)	-	2 2	2 198	7 75 75	19 8		10 93 9
Sugercane and sugar beets; Irish potatoes;	Ξ	=	3 -	75 -	1	=	-
field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	1	2	195		7	-	84
/egetables and melons (016)	1 1 -	2 - 1 -	1 1 7	1 - 2 8	1 - - 9	-	3
ivastock, axcept dairy, poultry, and animal spacialties (021)	62 56	41 31	77 57	61 42	64 49	28 27	· 118
Poultry and eggs (025)	7 41	2 68	3 142	17	2	1	56
Anmal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	2	-	1	-	-	-	
FARMS BY SIZE							
to 9 acres1987	2 3 11	9 9	24 29 47	11 7	- 1	-	11
10 to 49 acres19871982	11 16	33 30 14 14 9	47 43	15 25	1	- 4	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
50 to 69 acres1987 1982 70 to 99 acres1987	16 7 2 3	14 14	43 12 29	4 6 6	4 2 3 2	6	15
1982 100 to 139 acres1987			43 37	15		1	36
1982 140 to 179 acres1987	17 14 11 5 8 13	12 10 10	45 49 33	9 22 8	4 13 9	1 3 5 4 2	29
80 to 219 acres1987	5	1 4	33 30 32	8 14 12	9 9 8		44 27
.20 to 259 acras1982 19871982	13	5 9 5	41 30 24	11 10 10	11 14 12	2 2	20
260 to 499 acres		7 10	88 107		28	10	75
1987. 1982. 1982. 1982.	29 22 12 11	8	55 66	39	43 17 27	4 4	28
1,000 to 1,999 acres1987	4 2 1	8 5 2 2	24 17 3	17 37 39 26 29 28	11	1	17 17
2,000 ecres or more1987 1982	1	1	3 2	11 14	5	1 3 2	7
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982 acras, 1987	67 70 14 540	94 82 15 500	231 247 50 324	60 97 15 567	44 43 35 293	18 25 7 661	171 187 44 968
1982 Part owners farms, 1987	13 667	10 976 23	51 158	43 657	51 192 52	9 367	43 662 132
1982 acres, 1987 1982	27 21 376 12 712	24 (D) 8 507	187 80 690 81 548	104 81 027 71 993	78 27 202 38 820	9 825 4 286	186 64 080 88 829
Tenants farms, 1987	4	8 507	37	24	7	4 286	24 23
1982 acras, 1987 1982	936 1 667	(D)	5 724 5 885	14 12 374 5 657	16 1 190 4 029	-	6 505 3 820
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	91	90	302	129	69	17	246
Not on farm operated1982	83 4 8	90 82 15 6	325 76	146	99 23 24	24 10	276 53
Not reported	8 20 11	6 13 18	78 58 71	36 22 33	24 11 14	9 2 2	246 276 53 47 28 73
Operators by principal occupation:	67		280	103	56	9	223
Farming	77 48 25	77 75 41 31	320 156 154	124 68 91	85 47 52	10 20 25	223 275 104 121
Operators by days of work off ferm:	48	49	183	78	42	9	168
Any	49 58 42	43 57 43	221 223 189	83 85 110	53 49 66	6 19 26	180 134 160
1 to 49 days1987	5	3 5		3	5 9	-	
50 to 99 days	3	2	22 27 18 10 19	10 5		1 1	18 23 14 10 13
100 to 149 days	3 2 2 4	4 7 5	19	5 4 8	2 3	3 2	13

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item	Crenshew	Cullman	Dele	Dalles	De Kalb	Elmore	Escambi
987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
cash grains (011)		29	1	18	67	3	6
Tobacco (0132)	54	49 7 -	115 2 -	41 41 -	40 5 -	58 56	6: 2: 2:
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	54	42	113	_	35	3	
egetables and melons (016)	- - 1 9	23 2 12 5	3 - 6 8	1 1 3 3	12	5 7	1
vestock, except deiry, poultry, and animel specietities (021)	44	155 128	51 31	121	198	86	4
airy farms (024)	6 88	19 616	1 15	111	130 17 397	78 10	3
polity and eggs (025)	-	1	1	-	1 2	5	
ARMS BY SIZE							
to 9 ecres	12 14	79 82	3	3	54 77	4	
0 to 49 acres	12 14 12 27 5 6 17 21	337	17	3 4 5 2 6 2 3 7	208 212	6 19 15	1 1
0 to 69 acres1987 1982	5	288 79 81 115	14 8 10	6 2	57 71	15 11 9	
0 to 99 acres1987 1982		106	8 8		75 87	12	1
00 to 139 ecres1987 1982 40 to 179 ecres1987	15 19 18	80 92	16 23	2 4	61 59	10 15	1
90 to 1/9 acres	23 16 27	53	23 13 26	12	54 62 47	14 14 13 9	1
1982 20 to 259 ecres1987	27 17 10	80 92 54 53 48 35 22 34	16 18 9	6 12 8 5	37 31	9 13 14	1 2 1 1 1 1
1982 50 to 499 acres1987	41		13	6	55 110		1
1982 00 to 999 acres1987	64	72 74 23 27	42 61 46	46 43 54 50 35	99 41 34	37 40 31 25 13	4 2
000 to 1,999 acres1987	28 35 14	27	39 19	50 35	34	25 13	2
.000 acres or more	15 7 3	8 3 2	15 4 5	45 22 36	2 3 2 2	19 5 4	3 4 2 2 1 1
ENURE OF OPERATOR							
ull owners farms, 1987	95	633	78	72 57	477	72 67	4
1982 acres, 1987 1982	123 28 321 34 128	611 57 269 56 974	79 27 761 29 770	49 436 47 727	500 52 190 47 224	17 709 13 654	4: 16 74 12 77
art owners farms, 1987	90 123	266	97	104	239 262	88 99	8
1982 acres, 1987 1982	53 659 57 379	246 54 451 56 403	122 57 487 55 200	111 118 285 165 673	65 213 68 747	50 193 61 372	45 32 56 71
enents farms, 1987	17	16	26 35	25 48	26 36	22	2
acres, 1987 1982	2 740 2 861	23 1 218 3 226	8 008 10 517	27 747 33 494	3 498 6 446	10 318 7 909	2 2 6 06 3 46
PERATOR CHARACTERISTICS							
operators by place of residence: On ferm operated1987	162	712 684	152 175	118	602	112	10
Not on farm operated1982	192 23 32 17	85	175 34 24 15	130 58	586 80	116 56	13
Not reported	32 17 40	67 118 129	15 37	130 58 61 25 25	79 60 133	44 14 20	10 13 3 2 1 3
Operators by principal occupation: Farming	140	627		143	463	104	
Other	199 62 65	616 288 264	122 167 79 69	180 58 36	571 279 227	122 78 58	10 13 5 5
perators by days of work off farm: None		437					
None 1987 1982 Any 1987 1987	117 142 74	437 416 415	94 108 93	99 122 81 73	364 330 331	86 84 89	8: 9: 6: 7:
1982	92	347	90		332	75	
1 to 49 days1987 1982 50 to 99 days1987	9 15	35 40 26 23 23 21	11 6	7 14 5 9	22 34 24 22	7 11	1
1987 1982 100 to 149 days	3	23	4 5 6 6	2	24	5	5

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols, s	ee introductory	text]					
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	21 15 12	6 9 7 -	19 4 1	10 256 5	3 6 4	18 7 5	198	338 - -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; fiald crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3	2	3	251	2	2	198	338
Vegetables and melons (016)	11 1 2 4	2	2 - 1 2	7 2 1 32	2 - 3	1 - 1	1 - 2 11	11 - 3 15
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	59 50	38 28	89 81	93 46	72 68	73 69	44 21	96 49
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livastock and animal specialities (029)	6 79 4	6	10 117 3	3 65 5	6 -	17 2 53	1	5 2 5
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acras	11 11 62	- 4	25 15	17 21	- 2 1	2 2 6	1 3 16	12 11 21
1982_ 50 to 69 acres1987_ 1982_	49 14 14 21 20	3 2 2 2 6	25 15 43 46 16 17 33 37	45 40 16 18	4	6 6 9	16 10 7 9	12 11 21 27 30 28 33 48
70 to 99 acres1987			33 37	44 41	1 _	11 4	8 15	33 48
100 to 139 acres1987 140 to 179 acres1987	11 18	7 3 4 6	27 24 19 22	56 48	4	6	29 15	64 70 53 63 32 38 33 39
1982. 180 to 219 acres	16 19 9	6	22 16	49 29	4 5 6	6 12 13 15 9	16 20 13 19	63 32
220 to 259 acres	10	1 7 4	16 12 12 10	48 44 49 29 41 30	8 4 1 .	15 9	12	38 33
1982 260 to 499 acres	11	17		109		5 51	14 57	39 84
500 to 999 acres 1987	30 41 11	17 14 17	20 47 25 25	108 52 73 25	20 17 18 37 27 21	42 31 45 21 19	57 80 58 55 35	95 76
1982_ 1,000 to 1,999 acres	18 4 8	15 4 7	25 8 11	73 25 24	37 27	45 21	35 37	30
2,000 acres or mora1987 1987	3 2	1 -	3 2	8 7	10 18	11 18	11 12	84 95 76 88 30 23 9
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987 1982 acres, 1987	131 114 18 882	30 24 10 787	165 172 27 761	214 225 52 926	48 42 43 696	82 82 47 702	64 82 24 976	162 202 35 753 52 043
1982 Part owners	19 938 61 87 21 801	(D) 29 37 13 320	38 829 76 77 30 795	50 858 221 226 96 393	35 390 42 64 47 150	46 058 77 79 64 208	48 125 152 158 118 123	231 236 122 220
1982 Tenants	32 001 10 19	16 873	27 280 6 19	111 383 40 57	87 289 5 11	82 029 14 22	111 552 41 49	104 559 84 98
acres, 1987 1982	1 746 5 014	6 859 (D)	1 306 3 004	15 357 15 700	2 940 5 688	7 280 11 052	9 593 12 611	23 553 23 536
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	154	35	188	347 325	58	105 120	172	329
Not on farm operated	154 160 22 38 26 22	35 35 18 17 10	188 194 33 38 26	83	58 49 32	120 48 44	167 70 77	329 362 96 107 52 67
Not raported1987 1982	26 22	10	26 36	108 45 75	48 5 20	20 19	15 45	52 67
Operators by principal occupation: Farming	138 143	33 34 30	141	337	58	123	189 211	324 375 153
Other	64 77	30	153 106 115	357 138 151	71 37 46	130 50 53	68 78	153 161
Operators by days of work off farm: None	93	17	107	238	41	77 86	149 140	257 277
Any	94 96 92	21 38	93 125	230 205	46 48	86 82 86	140 90 109	277 182 183
1 to 49 days 1987	92	38 5 3	149	208 33	62	16	109 14 19	
1982 50 to 99 days1987 1982	7 8	3 6	18 7	24 18 16 13 7	15 7 2	14 3	19	14 23 12 10 14
1982 100 to 149 days1987 1982	8 6 7 3	6 2 7 2	13 12 9	13	2 2 7	5 5 6	6 3 6	14

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Date for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date for 1987 include abnormal terms. For meaning of abbreviati	ons and symbols,	see introductory t	extj					
ltem	Jeckson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	93 28	ě	6 8	19 90	19 77	17	51 140 137	8 15 7
Field crops, except cash grains (013). Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercene and sugar bests; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.		-	8 6 -	88	77 77 -	13	137	7 -
(0133, 0134, 0139)	28	8	2	2	-	4	3	8
Vegetables and melons (016)	13 2 5 1	10	-	- 3 12	1 - 4	3 7 -	14 3	1 -
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	127 87	47 41	26 21	158 116	111	64 57	102 82	111 104
Dain, farma (024)	3	8	6	4	10	2	14	4
Dany terms (229) Poultry and 2995 (225) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (028)	79 2 1	10	1	7 4 -	91 1 -	3 2	1	15 3
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987 1982	15 26	18 15	3 2	4 3	21 19	4 4	8	3
10 to 49 acres	15 26 56 43 19 19 28	18 11 1	1 1 1	19 23 10	44 50 17	9 4 5 6 5	18 16	8 6 -
70 to 99 acres1987	19	5 9	1 1 4	9 29 19	15 23 31	6	16 12 5 15 33	1 4
1982 100 to 139 acres1987		10 4 7					20	
1982 140 to 179 acres	22 34 29 34 30 17 22 24	7 15 6	5 4 5 4 3 12 2	26 29 26 25 20 19 20 23	31 27 24 40 21 40 10 27	6 9 7 2 5 3 5	45 23	13 5 3 6 5 8 9
1982 180 to 219 acres	34 30	6 8 8	3	25 20	40 21	5	34 18 45	6· 5
220 to 259 acres1987 1982	22	8	2	20	10 27	5 3	20 15	9
260 to 499 acres	54 85					24 21 18	75 69	
500 to 999 acres	48	13 17 5 7	9 24 18 17 3 2	61 64 50 56 28 31	50 64 34 42 30 22	18	80 72 34	35 41
1,000 to 1,999 ecres 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	62 25 25	1 -	3 2	28 31	30 22	19 8 11	36	23 36 35 41 29 31 24
2,000 acres or more	6	-		4 5	9	2 4	6	18
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	165 160	53 51	26 25	124 117	155 168	38 34	119 131	69 58
acres, 1982	37 029 30 938	5 374 5 527	9 916 7 691	30 485 33 456	28 869 23 063	17 676 10 382	34 973 51 169	60 713 62 607
Part owners1arms, 19871982	157 199	34 32	22 42	134 162	118 200	54 50	154	74 83
acres, 1987 1982	68 616 93 358	10 266 9 815	10 385 18 843	79 300 92 237	60 685 109 632	24 452 35 353	204 107 865 121 864	90 729 108 969
Tenantsfarms, 1987	32 34	13	3 5	39 27	41 21	6	56 52	13 20
acres, 1987 1982	21 956 12 790	1 706 1 279	504 1 924	15 436 7 286	38 926 13 119	1 821 2 356	25 104 21 549	21 996 12 336
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	251	61	38	197	220	64	199	108
Not on farm operated1982	251 274 61	62 24 16	60 4 9	204 74	261 60 58	64 63 26 17	199 247 97	113 34
Not reported	66 42 53	16 15 12	9 9 3	204 74 72 26 30	58 34 70	17 8 10	78 33 62	108 113 34 41 14 7
Operators by principal occupation: 1987	230		29	185	182	47	217	106
1982_ Other	255 124 138	52 49 48 41	46 22 26	195 112 111	250 132 139	51 51 39	261 112 126	116 50 45
Operators by days of work off farm: 1987	151	42	20	128	130	41	187	
1982 Any 1987	158 178	33 52 46	28 27 38	122 152 147	159 161 183	45 54 40	174 121	77 76 69
1982 1 to 49 days	186					l l	152 21 16	66 5
50 to 99 days1987	29 27 11 12 13	7 3 4 8 5	3 6	13 18 3	17 16 9	7 5 2 1 5	16	5 6 4 6
1982 100 to 149 days	12 13 15	8 5	5	3 8 15 15	17 5 15	1 5	4 12 10 8	6 6 8

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	text]					
item	Mecon	Madison	Marengo	Marion	Marshali	Mobile	Monroe	Montgomery
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION		_					6.	
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0133) Sugarcane end sugar boets; Irish potatoes;	5 25 21 -	69 97 94 -	14 14 8	20 7 2	48 10 3 -	26 6 - -	36 48 47 -	9 19 8
(0133, 0134, 0139)	4	3	6	5	7	6	1	11
Vegetables and melons (016)	1 3 4 2	9 - 11 10	=	1	3 1 6 -	11 6 74 5	2	- 1 9 1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	57 50	97 75	127 115	51 33	137 107	74 59	65 47	186 178
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	3	13 4 2 2	8 - 2	6 30 3	6 247 5	10 1 10	2 - 2	10 10 11
FARMS BY SIZE								
1 to 9 ecres1987 1982	1 -	10 8	:	1 5	38 54 151	27 41 47	-	8 8
10 to 49 acres	3 4 1 2 2 7	14 28 16 13 18 35	3 3 2 1	5 19 13	151 115 34	47 41 13 10	7 4	8 8 11 17 5 3 4 10
70 to 99 acres1987	2 2	13	1 4 3	8 12 5 10	115 34 36 50 43	10 11 14	12 7 12 13	3 4
1982_ 100 to 139 acres 1987_	7 6 8			10 12	43 50	14 13 15		10 14
1982 140 to 179 acres1987 1982	8 -	26 37 26 30 22 21 13 21	12 3 7 11 6	12 24 12 7 6 9 5	50 59 32 37 22 29 20 22	15 6	20 23 19 16 5	14 3 12 6 11 8 9
180 to 219 acres	7 3	22	6	6	22	6 16 18	5	11 8
220 to 259 acres	3 7 3 9 2	13	11 10 8		20 22	15 5 6	15 8 7	
260 to 499 ecres		58		33 28 12 21	44 56		40 45	62 57
1982	17 30	54 92	39 49	12 21	56 19 20	35 29 28 34 16 18	40 45 26 34 11	53 58
1,000 to 1,999 ecres	28 23 17 30 18 21	58 70 54 92 45 44 12 15	25 26 39 49 36 42 21	5 7	1 6 2 2	16 18	11 9	62 57 53 58 41 51 26 27
2,000 acres or more1987 1982	14	15	14	1	2	3	8 7	27
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	40 46	126 142	63 54	64 69	310 288	140 140	42 49	123 117
acres, 1987 1982	32 688 31 102	41 633 54 040	58 207 59 048	13 792 16 443	28 168 26 840	29 154 23 153	64 303 56 238	88 968 80 253
Part ownersfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	54 61 50 852 73 160	148 221 119 495 171 232	79 90 86 892 91 076	48 66 22 640 29 359	136 158 36 864 44 127	69 88 42 806 51 835	104 106 41 789 51 902	110 111 95 938 146 605
Tenantsfarms, 19871982	7 10	40 51	23 27	7 10	17 33	14 14	22 25	23 28
acres, 1987 1982	4 076 7 078	24 562 14 629	17 327 18 961	2 277 2 846	2 684 5 800	3 658 4 000	8 211 4 632	15 375 18 668
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	61	204 260	121	94	346 349	163 182	107 120	157
Not on farm operated	78 34 27	260 74 93	99 37 50	114 15 18 10	349 68	182 39 37 21	120 45 44 16	157 150 84 73 15 33
Not reported 1982 1982	6	36 61	7 22	10	68 52 49 78	21 23	16 16	15 33
Operators by principal occupation: Farming1987	59 77	226	88			144 170	98	154
1982 Other	77 42 40	318 88 96	110 77 61	72 78 47 67	279 300 184 179	170 79 72	116 70 64	154 160 102 96
Operators by days of work off farm:	44	168	56		192	127	65	
Any 1982 1987	62 52	210 124	63	56 55 55	200	133 81	79 94 79	101 98 135 131
1982 1 to 49 days1987	44	143	102 91	82	227	83	79	
1982 50 to 99 days	5	23 16 6	20 14 3		26 18	11 3 7	5 3 3	17 15 9 8 8
1982 100 to 149 days1987	1 2 4	6 13 10	3 6 5 13	9 5 4 6 8	26 18 13 17 18	7 6 10	3 13 12	8
1982	4	14	13	8	18 1	10	12 1	10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

(Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ns end symbols, se	e introductory te	ext)					
Item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugercane and suger beets; Irish potetoes;	20 20 13 -	25 3 - -	18 15 8	128 3 -	1 1 -	9 18 8 -	2 7 -	29 22 -
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	7	3	7	125	1	10	7	7
Vegetables and melons (016)	5 1 6 5	5 - - 1	- - 5 1	1 10	1 1	2 3 6	29 7 -	2 11 1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	133	67	40 28	99	82	43 33	57 51	46
Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024)	117 24 125	60 10	6	78 2 39	55 5 96	3	8 47	42 14
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	2	7	77 5	1	-	1 3	1	1 8
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987 1982	10 17	2	13	4 13 19	8 4	4 -	8 8 30	2 9
10 to 49 acres	10 17 75 63 23 25 28 23	3 4	26 32 11 10 12 12	19 22 11 13	20 34 13	5 8 3 2 4	30 24	2 9 12 10 3 3 6 7
70 to 99 acres	25 28	3 4	10	13 11 21	4 24 21	3 2	24 11 13 24 13	3
1982 100 to 139 ecres 1987		3 5			21			
1982 140 to 179 ecres	31 32 35 34 28 17 17	5 4 7	14 15 10 13 4 7 6	23 25 15 25 17	20 19 17	4 2 4 2 2 6 7	18 14 8 9	8 10 8 7 13 11 8 6
180 to 219 ecres	28 17	12 11	4 7	17 23	15 11 15	2 2	11	13 11
220 to 259 ecres		4 4		23 15 21	9		6 13 8	
260 to 499 acres	60 52 30 42 7 9	29 32	38 21 16 31 12 9	75 89 60 53 23 27 9	26 22 13 11	18 14 20 30	17 27 13 9 3	28 22 17 24 6 4
500 to 999 scres	42 7	41 15	31 12	53 23	11 4	30 12	9	24
2,000 acres or more	9 3 5	29 32 23 41 15 19 16	9 6 10	27 9 10	3 2 1	12 21 9	3 2	4 - 2
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	196 180 31 516	46 49 52 310	100 115 21 287	125 151 50 325	121 127 23 407	40 42 31 650	98 78 15 181	63 68 19 657
1982	38 791	52 310 55 935	32 189	55 873	(D)	55 583	15 262	22 091
Pert owners	135 125 52 699 49 442	51 67 57 706 80 310	52 56 42 333 43 375	129 147 78 597 80 035	43 27 16 682 7 929	37 673 55 483	21 843 22 516	33 38 15 087 17 667
Tenants	16 26 4 333 5 587	22 26 15 380 16 487	16 7 5 991 10 520	28 44 5 796 11 085	3 1 314 (D)	15 17 6 926 5 472	8 10 525 1 155	15 9 4 125 4 435
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:						50		
On farm operated	251 240 59	61 75 43 53	104 109 48	189 232 58	131 119 19	56 67	115 95 29	82 82 21 15
Not reported 1982	59 49 37	53 15	48 36 16	58 64 35	19 13 17	22 29 9 10	29 29 15 13	15 8 18
Operators by principal occupation: Farming	190 192	83	108 94	46 181 255	102 94	55 67	103 73 56	
Other1982 1987 1982	157 139	112 36 30	60 84	101 87	65 61	32 39	56 64	66 83 45 32
Operators by days of work off farm: None	154				67			
Any1982	151	48 60 61	68 73 88 91	130 164 134	63 88	36 45 47	73 56 74 73	53 64 51 35
1982 1 to 49 days	153	65 6	91 12 11	128	70 17	53	8	9
1982_ 50 to 99 days	12 11 7	13 2 4 7 6	11 8	21 7 14	6 4	2 11 5	9 3	1
100 to 149 days19871982	11 4	7 6	8 2 8 6	18	3 4	3 4	10	2 4 4

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item								
	Sumter	Telladega	Tellepoosa	Tusceloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash greins (011)	18	24	1	8 29	12	4 9	8 5	1
Cotton (0131)	1	1	6	24		7	1	-
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.								
(0133, 0134, 0139)	3	3	2	5	12	2	4 2	3
Vegetebles and melons (016)	1	3 1 4 1	4	1 2 7 2	- 1		-	
General farms, primarily crop (019)	-	1	-	2	-	2	-	-
Livastock, except dairy, poultry, and enimal specialtias (021)	102 88	85 70	47 45	44 39	31 23	50 29	66 62	. 39
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	- 1	9 29	1 12	6 13	2 49	48	1	7 170
Animal specialties (027)	ä	6	1	11	ĭ	2	5	1
Generel farms, primarily livestock and animal specialtias (029)	1	-	-	1	-	-	-	
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	2	7	5	7	18	9	-	22
1982_ 10 to 49 acres1987 1982	1 2 3	10 25	5 2 3 6	3	20	24	2 1 3	66 85
50 to 69 acres	1 3	11 11 9 7 4	- 1	4 3 15 3 5 10	18 19 20 26 6 6	24 23 14 9	-	35 28
70 to 99 acres	1 -	7 4	1 5 3		14 10	8	1 7 2	22 21 66 85 35 26 26
100 to 139 acres1987	3 -	9	8 4	10 14	7 11	9	1 4	23 23 16 18 11 5 7 8
140 to 179 acres1987	7 5 8	13 12 24 10	4 9 9	9 7 6 15 6	6 8	6	4 4	16 18
180 to 219 acres	8	10 8 5 4	6	15	9 2 3 2	9 7	2 5 3	11 5
1982	4 4 9		4 7			1 2		
260 to 499 acras	16 30 42 44 27 30 18 21	33 40 31 30	17 17	29 25 29	9 15	19 17 12 14	18 14	7 10 8 11
1987	42 44	30	6 6 5 3	30	15 3 6 3	14	14 18 32 17 19	11
2,000 acres or more	30	8 13 8	3 4	7 11 5	3	3 5 2	19 16 22	1
1982	21	8	4 2	5	-	ā	22	-
TENURE OF OPERATOR		Î						
Full ownersfarms, 1987	69 60	86 83	45 42	62 64	64 78	83	28 37	193 206
1982_ acres, 1987_ 1982	74 819 69 110	32 626 27 851	28 167	17 930 16 142	6 974 9 677	80 19 289 21 171	30 602 37 058	17 666 15 941
Part ownersfarms, 1987	52	67	(D) 25	48	29	32 30	47	
acres, 1987	64 62 719	76 31 065	28 (D)	35 463	7 579 7 830	(D)	76 397	25 33 4 788 9 543
1982 Tenantsfarms, 1987	68 097	46 458 13	23 705	42 542	7 830 5	13 446	94 816	3
1982 acres, 1987	6 160 19 239	7 677 5 651	(D) (D)	6 409 8 229	7 648	4 (D) 715	17 8 238	4 871
1982	19 239	5 651	(D)	8 229	945	/15	11 685	3 155
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operetors by place of residence: On farm operated1987	83	121	51	90	82	85	56	174
Not on farm operated 1982 1987	100 42 39	122 33 30	44	97 27 41 7	85 9 7	79 16 10	65 21 29	184
Not reported 1982	6	30 12 22	14 17 7 10	41 7	7 7 16	10 15 25	29 10 14	174 184 18 19 29 40
Operators by principal occupation:	11			11				
Farming 1987 1982	80 90 51 60	98 113	34 40	80 95	52 59	67 61	44 62	147 151 74 92
Other1987 1982	60	68 61	38 31	44 54	46 49	49 53	43 46	92
Operators by deys of work off farm: None1987	51	75	25	55	37	43	30	88
Any	49 69 85	75 73 85 86	33 45 32	73 65 68	37 56 63	35 59 62	44 53 57	86 118 127
1 to 49 days 1987	17	11 7	32	5 6		5 4	5/	
50 to 99 days 1982 1987	22 5 3 6 9	7 3 12 5 2	3 5 2 2	6 11 6 2 7	3 5 3	_	7 5 6	8 13 10 11 10 10
1982 100 to 149 days1987	3	12	5	6	3 4	6 2 3	6 5 5	11

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

(Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.)

Item	Alabema	Auteuge	Beldwin	Berbour	Bibb	Blount	Bullock
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, alaaga	DEIGWIII	Salbour	0.00	Blount	Bullock
Operators by days of work off ferm—Con. Any—Con. 150 to 189 days	888						
1982	625	7 5	18	10 12 59	4 2	23 17	4
200 days or more1987 1982	4 245 4 171	34 28	78 92	59	14 14	118 98	2 38 42
Not raported	913 1 847	8 15	34 56	18	2 2	19 49	1 17
1987 operators by years on prasent ferm:	1 047	, ,	30	40	۷ ا	48	17
2 years or less	687 825	7 18	11 16	7 10	2 2 2	20 37	8 2 18
5 to 9 years	1 801 7 809	18 77	55 219	34 141	2 24	47 220	18
	19.2	19.1	22.2	19.8	21.8	19.2	21.0
Not reported	2 854	16	75	49	5	69	22
Under 25 years	181 1 462	1 14	5	8	-	8	. 2
Under 25 years	2 892	22	33 65	26 47	5	40 78	16 30 20 27 25 50.8
55 to 64 years	2 892 3 435 3 443 2 563	22 30 33 34	105 94 74	50 89	9	126 94	20 27
Averege age	51.5	53.3	52.5	43 51.5	52.1	48 50.4	50.8 50.8
TYPE OF ORGANIZATION							
Individuel or femily (sole proprietorship) ferms, 1987 1982	11 904 12 814	107 106	261 321	207 230 123 745	31 31 (D)	352 318	102 112
acres, 1987 1982	4 371 010 4 994 247 1 590	55 643 65 902	75 665 110 060	138 351	18 222	63 006 58 342	83 877 97 806
artnership farms, 1987 1982	1 995	22 21	82 76	27 30	2 3	33 30 (D)	13 15 9 464
acres, 1987 1982	1 082 421 1 305 331	16 844 (D)	(D) 55 552	(D) 19 695	(D) (D)	(D) 10 154	9 464 26 146
Corporation: Family held farms, 1987	357	1	31	6	2	7	4
1982 acres, 1987 1982	341 340 783	(D) (D)	(D) (D)	6 5 <u>2</u> 0	(D) (D)	11 (D)	3 (D) (D)
Other than family held farms, 1987 1982	347 767 57 67	(D)	(D)	(D)	-	3 416	1
1902 acres, 1987 1982	13 811 26 266	738	(D) (D)	-	-	(D) (D)	(D)
Other - cooperative, estate or trust.	20 200	-	(0)	-	-	(D)	1 889
institutional, etc farms, 1987 1982_	68 49	1 -	1 _	1	-	1	- 1
ecres, 1987 1982	124 500 48 661	(D)	(D)	(D) (D)	=	(D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
EXPENSES							
Total farm production expensesfarms\$1,000	13 875 1 485 994	132 9 700	380 41 558	238 15 895	35 1 279	394 55 557	121 10 856
Livestock and poultry purchasedfarms	1 485 994 7 382 278 452	44 621	141 3 121	76 1 094	24 167	217 8 394	44 514
Feed for livestock end poultry farms \$1,000_	10 378 554 508	95 1 489	202 2 076	183	35 277	319 33 398	78
Commercially mixed formula feedsfarms\$1,000	5 671 506 758	42 485	49 885	78 1 412	4 55	208 32 422	660 19 133
Seeds, bulbs, plants, and treesferms	7 394	92	309	180		127	80
\$1,000 Commercial fertilizerferms	31 322 9 786	194 128	2 450 319	1 515 225	22 22 34	221 279	995 82 574
\$1,000_ Agnoultural chemicals \$1,000_ \$1,000_	71 917 8 144 60 019	1 125 97 1 348	4 932 321 2 959	1 785 182 1 648	154 9 33	1 085 216 570	574 82 498
			374			390	120
Petroleum products	13 600 52 690 10 511	132 519 90	2 488 248 769	234 972 146	35 87 7	1 236 306	598 66
Hired farm labor farms	18 724 8 158	116 95	212	177 155	13 29	594 226	146 73
\$1,000	118 785	1 299	6 863	1 600	138	3 026	1 404
Contract lebor	2 656 18 867 12 299	23 126	84 2 312	67 213	9 22	87 861	33 317
Repair end maintenanca	12 299 61 236	117 622	350 3 339	230 1 161	34 85	364 1 097	113 564
Customwork, mechine hire, and rental of mechinery and equipment	5 297	62	137	75	14 17	138 361	29 129
\$1,000_ Interestferms_	16 850 8 497	464 52	760 208	241 156	17	361 264	
Cash rent ferms	64 174	414	3 209	1 042	98	1 781	51 554
\$1,000_ Property taxes	5 581 37 360 13 109	76 523	179 1 289 357	110 905 219	16 21 35 30 35	130 288 382	62 312 103
\$1,000_ Ail other farm production expenses farms	9 903 13 869	96 64 132	348 380	185 238	30	223 394	233 119
\$1,000	91 186	775	4 644	1 127	117	2 422	3 357

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Butler	Celhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clerke
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm-Con.							
Any—Con. 150 to 199 days	8 3	4 7	1	2 9	11	6 2	6
200 days or more	53 31	42 42	6 32 21	30 41	8 52 39	16 17	29 37
Not reported1987	6	8	4	10	7	3 5	1 4
1982 1987 operators by years on present ferm:	18	15	6	29	14	5	4
2 years or less	4	14	- 4	5	8	-	6
5 to 9 years	22 93	15 84	10 53	21 98	18	4	, 7 33
10 years or more	23.2	17.1	23.8	21.4	22.6	25.4	17.5
Not reported	31	18	10	38	34	15	21
1987 operators by ege group: Under 25 years	2	4	-	2	1	1	2
35 to 44 years	14 33 29 39	12 32 46 29	10	20 34	5 28	13	2 5 6 13 26 16
45 to 54 years55 to 64 years	29 39	46 29	10 17 18	34 31 49	45 44	12	13 26
65 years end over Average age	43 53.8	17 49.2	29 58.3	31 51.9	40 55.0	16 55.0	16 55.9
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	151	124	62	132	137	48	58
1982 acres, 1987	151 141 57 781	125	62 58 35 790 39 804	168 54 121	137 131 41 905	34 671	58 51 32 237 37 112
1982 Partnership farms, 1987	57 781 62 192 5	41 230 36 130 7	39 804	60 817	43 239 23	34 188	37 112
1982 acres, 1987	10 (D) (D)	19 (D)	14	56	25 9 987	9 180 (D)	6 (D) (D)
1982 Corporation:	(D)	(D) (D)	(D) (D)	38 473	(D)	(D)	
Family held farms, 1987 1982	4 5	7 5	7 2	8 7	2 2	- 2	3 3 (D) (D)
ecres, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) (D)	(D)	(D)
Other than family held farms, 1987	\ <u> </u>	1	1	1 1		` -	-
acres, 1987 1982	=	(D) -	_	(D) (D)	-	-	Ξ
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc		1	_	1	1	_	
1982_ acres, 1987_		(D)	-	(D)	(D)	-	-
1982	-	12	-	12	1.2	-	-
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expensesfarms	158	140	62	168	164	50	56
\$1,000_ Livestock and poultry purchased \$1,000_ \$1,000_	14 936 103 2 729	21 939 74 7 229	3 042 39 643	20 590 81 1 396	4 740 39 482	3 263 27 449	1 519 33 215
Feed for livestock and poultry	145	109	643 62 875	113	1111	31 1	215 44
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	6 951 60 6 018	8 018 61 7 816	25 528	3 858 58 3 364	312 31 35	1 548 10 1 466	44 278 14 93
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	60	65	44 31	116	72	23	
\$1,000 Commercial fertilizer	167 113 705	252 81	32	405 145 1 780	142 159 772	23 44	27 29 46 201
\$1,000_ Agricultural chemicals \$1,000_ \$1,000_	705 76 342	449 82 282	253 26 70	1 780 132 1 227	772 99 269	210 12 49	201 16 51
Petroleum products	156	138	62 171	160	164		
Electricity farms	436 118	531 91	171 42 33	873 133	376 119	103 37	119 26
\$1,000_ Hired farm labor\$1,000 \$1,000_	150 118 937	300 80 1 410	33 41 253	215 120 4 219	66 94 743	50 103 37 43 34 (D)	56 119 26 11 41 87
Contract labor farms	27	37	14	16	18	4	
\$1,000	(D)	286 122	47	127	153	(D) 49	21 32 56 114
Customwork, machine hire, and rental of	384	669	62 175	166 945	129 375	154	
machinery and equipmentfarms	38 112	38 54	22 15	52 139	60 122	3 (D)	12 17
Interestfarms \$1,000	118 559	78 669	21 138	128 1 399	94 377	29 149	44 157
Cash rent \$1,000	80	48	35	84 503	32 76	22 67	44 157 33 90 54 39 56 80
Property taxes	536 157 (D) 158	239 129 86	35 63 62 72 62	158 184	162	50 77 50	54 30
All other farm production expensesterms	158 768	140 1 465	62 202	168 3 322	65 164 411	50 140	56

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.				-			
Operators by days of work off form—Con							
Any—Con. 1987	3 2	11	25	7	4	-	.5
200 days or more	45 30	6 34 23	16 139 130	66 80	3 37 48	18 21	5 16 84 98
Not reported	8	12 20	30 64	8 22	12 18	1 3	25 58
1987 operators by years on present term:						3	
2 years or less	- 6 12	8 6 21	16 14 56	2 9	4 4	-	18 5
10 years or more Average years on present farm	72 19.3	53 16.0	238 18.8	110 21.4	8 65 23.1	3 18 22.4	36 199 20.0
Not reported	25	30	112	35	24	7	68
987 operators by ege group: Under 25 years		,					2
25 to 34 years	6 23	18 29	41 101	26 22 52	6	2	22 69 78
55 to 64 yeers	6 23 37 35	29 21 33	131 101 58	52 45	31	12	78 81
65 years and over	14 52.2	16 49.5	58 50.1	22 50.4	16 31 22 28 54.7	56.7	81 77 53.5
TYPE OF ORGANIZATION							
individuel or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	105	104	377	136	88	28	280
1982 acres, 1987 1982	94 32 271 25 716	95 18 804 17 871	397 107 668 104 094	185 71 957 99 186	118 46 688 61 977	35 (D) 13 653	344 88 848 109 386
Pertnership farms, 1987	7 6	12	47	32	13	1	38 45 19 702
acras, 1987 1982	3 163 (D)	9 (D) (D)	69 22 753 29 633	23 34 517 19 321	(D) (D)	(D)	19 702 (D)
Corporetion: Family held farms, 1987	3	1	9	2	2	-	7
1982 acres, 1987 1982	1 418 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	8 (D) (D)
Other than family held farms, 1987	-	-	1	1	(D)		1
acres, 1987 1982	-	=	(D) (D)	(D)	-	-	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	_	1	2	-			2
1982 acres, 1987 1982	=	(D)	(D) (D)	4 (D)	-	=	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Fotal farm production expenses farms	115	129	436	173	102	25	225
\$1,000 Livestock and poultry purchasedfarms	115 11 442 82	128 19 126 91	59 469 213	16 907 79	102 4 649 53	369	325 27 502 144
Feed for livestock and poultry	1 865 110	6 329 117	11 474 323	932	53 779 76	(D) 25 (D)	3 780 224
S1,000 Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	6 662 69 6 429	8 833 87 8 457	28 085 210 27 622	2 979 25 2 612	352 28 109	(D) 1 (D)	9 932 155 9 198
Seeds, bulbs, plants, end treesfarms \$1,000	25 23		278	112	67		186
Commercial fertilizer	70 235	22 34 59 207	1 536 343 1 845	411 146 1 838	176 101	(D) 10	746 257 1 670
Agricultural chemicals \$1,000_	49	46 46	304 1 891	141 2 587	748 81 364	23 8 (Z)	223 1 354
Petroleum productsfarms \$1,000_	114 320	127 261	429 1 881	173 996	102 344	25 21	306 1 005
Elactricityfarms \$1.000_	96	99 368	351 654	130	81 43 73	11	235 243
Hirad ferm laborfarms \$1,000	43 371	72 1 000	211 2 707	120 1 698	73 499	11 (D)	149 1 894
Contract laborfarms \$1,000	27 61	17 145	95 567 376	36 176	40 78 101	-	78 320
Repair and maintenancefarms	97 349	124 458	376 1 977	162 1 479	101 328	25 52	290 1 377
Custormwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	28 55	40 68	181 434	89 400	44 87	-	164 509
interestfarms	67	64	294	137	50	11	239
S1,000 ferms \$1,000	486 51 419	397 6 10	2 150 163 1 448	1 026 81 875	256 50 209	14	1 776 109
Property taxes\$1,000	110	10 128 117	1 448 416 357	166 107	102 84	10 8 25 14 25 33	109 799 321 280
All other farm production expensesfarms	115	128 853	436 2 464	173 1 272	102 302	25	325 1 817

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Dete for 1987 include ebnormal farms. For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

Item		Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kelb	Elmore	Escambia
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							-	
Operators by days of work off ferm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days	1987	10 11	42 37	8	6	33	6	9
200 days or more	1982	11 45 56	289	7 64	8 54	33 37 222	8 67	11 40 37
	1982		226	66	54 37	200	52	
Not reported	1987 1982	11 30	63 117	14 38	21 21	47 136	7 21	5 22
1987 operators by years on present ferm: 2 years or less		4	57	9	9	41	3	7
		14 30	66 133	8	12 24	51 111	14 22	7 7 16
5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm		111 18.6	461 17.6	126	105 19.6	373 16.8	106 18.0	96 19.6
Not reported		43	198	43	51	166	37	. 31
1987 operators by age group:				4		_		
Under 25 years25 to 34 years		2 26	3 118 244	10 37	3 16 37	118 179	20	2 22 21 32 40 40 53.6
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years		26 50 36 51 37	225	58	41 47	189	20 42 42 43 35	32
55 to 64 years		37 51.5	218 107 49.2	49 43 53.2	57 54.1	157 92 48.5	35 51.8	40
Averaga age		51.5	49.2	55.2	34.1	40.5	51.0	33.0
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	ferms, 1987	178	827	168	170	686	138 146	132 162
	1982 acres, 1987	223 67 421	788 88 063	191 72 467	166 141 764	715 108 384	49 292	162 46 889 56 209
Partnarship	1982 farms, 1987	77 045 21	94 272 65	77 746 30	159 672 23 36	105 981 45	55 019 31	56 209 20
	1982 acres, 1987	21 32 (D) (D)	9 589 11 076	17 868 17 004	35 857	65 9 562 11 275	16 955 22 847	46 889 56 209 20 22 (D) (D)
Corporation:	1982	(D)		17 004	55 971	11 275		
Family held	1987 1982 acras, 1987	5	19 14	1	10	11 (D)	6 3 7 247	2 6 (D) (D) 2
Other than family held	1982 farms, 1987	(D) (D) 2 4	(D) (D) 2	(D) (D)	(D) (D)	3 361	(D)	(D)
Otter trial falling field	1982 acres, 1987	4 (D)	(D)	1	3	1 230	889	(D)
	1982	8	(D) (D)	(D)	(D) (D)	1 230 (D)	(D)	(5)
Other—cooperative, astata or trust, institutional, etc.	farms, 1987	-	2 3		2	3	4	1
	1982 acres, 1987 1982	Ξ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3 837 (D)	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	farms	203	916	203	202	737	186	156
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms	34 027	165 533 724	203 17 369 63	18 194 103	92 600 544 17 431	11 607 73 877	32 354 46
Feed for livestock and poultry	\$1,000 farms	7 872 170	37 551 821	63 1 750 139	1 439	639	116	46 (D) 44 (D) 22 (D)
Commercially mixed formula feeds	\$1,000 farms	15 671	93 518 677	5 730 53	3 295 58	50 398 505	2 094	(D) 22
	\$1,000	15 139	91 488	5 191	2 593	48 830	1 364	(D) 135
Seeds, bulbs, plants, and trees	\$1,000	458	204 354	1 020	144 570	914	241	637 145 1 648
Commercial fertilizer	\$1,000 farms	128 953 131	363 990 424	141 1 393 140	179 1 671 123	446 2 223 384	126 1 297 88	1 648 138
Agricultural Chemicals	\$1,000	895	695	1 179	1 728	1 022	1 388	2 324
Petroleum products	farms \$1,000	194 894	890 3 427	200 717	193 965	730 2 168 615	186 708	156 893
Electricity	\$1,000	161 429	3 427 821 1 954	717 160 174	965 161 249	1 210	708 131 150	893 78 91 79
Hired farm labor	ferms \$1,000	155 2 298	518 9 652	133 1 367	137 2 140	374 4 712	140 1 489	79 2 006
Contract labor	farms \$1,000	44 305	198 2 237	29 89	22 70	172 1 448	27 51	15
Repair and maintenance	farms	184	840	158	70 172 1 195	1 448 682 2 363	171 802	161 109 840
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	\$1,000	909	2 725	946 103	1 195	292	51	
mountainy and equipment	\$1,000	215	312 511	242	627	405	328	64 278
interest	farms \$1,000	128 1 170	581 4 425	107 819	129 1 354	430 3 076	91 648	81 682
Cash rent	farms \$1,000	75	205	96	90 1 155 178	259 1 091 725	648 79 621	118
Property taxes	\$1,000	514 202 170	596 914 435	967 188 117	264	365	173 99 186	127 178 156
All other farm production expenses	farms \$1,000	1 273	916 6 463	203 859	202 1 471	736 3 777	186 813	156 1 338

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.		,,,,,,						
Operators by days of work off term—Con.								
Any – Con. 150 to 199 days	2 11	4 6	12	15 21	5	18 10	10 12	20 12 122 127
200 days or more198	2 65	16 25	85 97	128 140	31 35	42 51	54 64	
Not reported		8 4	15 28	32 70	6 9	14 11	18 40	38 76
1987 operators by yeers on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	4	5	14 12	24 23 74	4 4	17	9 17	25
		8 32 17.7	34 135 19.3	248	8 64	29	34 152 20.5	27
Average years on present farm	20.2	17.7	19.3	18.2	23.0	19.4	20.5	20.
1987 operators by age group: Under 25 years	3	2	3	9	_	1	-	1;
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	15	2 9 18 15	3 18 45 72 68	54 100	10 14	30 23 45 28	22 62	1; 5; 9 10; 11
45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over	52 45 46	10	41	108 130 74	18 24 29	46	61 65 47	11 11 9: 51.
Avarage age	52.8	48.0	51.9	50.9	55.7	51.8	52.0	51.
TYPE OF ORGANIZATION								
individuel or femily (sole propnetorship) farms, 198	7 180 192	48 45	232 245	411 422	80 92	155 159	206 226	398 464
acres, 198 198	7 35 908	19 062 21 074 13	46 588 63 648 12	118 550 136 295 52	75 239 86 722 15 25	95 812 107 991	120 922 127 629	138 39
Partnershipfarms, 198 198 acres, 198	25	16	23	70	15 25 18 547	13 18 (D)	45 52 23 366	66 6 37 00. (D
Corporation: 198	2 (D)	(D) (D)	6 099 5 465	29 668 8	18 547 41 645	23 426	23 366 36 958	
Family heldfarms, 198 198 acres, 198	7 } 3	2	(D)	14	=	5 5 346	5 7 (D) (D)	(C
Other than family heldfarms, 198	7 1	(D) 1	=	(D) (D) 2		(D)	(D)	(0
acres, 198	7 (D)	(D)	=	(D) (D)	=	-	-	(D
Other cooperative, astata or trust, institutional, etcfarms, 198	·	1	1	2	-	2	1	;
198 acres, 198 198	7	(D)	(D)	(D) (D)	Ξ	(D) (D)	(D) (D)	31
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farm \$1.00	s 207 D 19 299	48	248 22 027	470 44 751	88 5 7 67	166 12 948	258 22 916	47 26 43
Livestock and poultry purchased farm \$1.00	s 133 D 2 621	2 734 19 235	233 4 798 246	247 5 296 333	56 1 741 85	82 1 887	73 881	15: 1 47: 31
Feed for livestock and poultry	S 179 0 12 120	32 1 001 19	246 13 251 208	333 16 645 158	1 290	128 3 548 63	165 1 118	2 46
\$1,00	11 682	614	13 041	15 923	26 383 47	63 2 927 86	338	1 24
Seeds, bulbs, plants, and trees	0 118 s 131	35 69 17	43 93 83	2 055	46 47 339 37	254 103 679	2 427 247	2 47 40 3 27
\$1,00 Agricultural chemicals	90 0 438 90 0 262	184 25 121	383 102 149	2 842 394 2 175	339 37 91	679 93 295	2 493 227 2 895	3 27 41 2 70
Petroleum products farm	s 200	46	246	465	88	164	258	46
S1,00 Electricity S1.00 S1.00	s 161	145 36 39	587 196 197	1 837 385 433	264 63 42	852 129 230	205 310	1 86 34 37
Hired farm laborfarm \$1,00	s 126	29 229	183 559	238 2 599	59 449	98 1 045	173 2 101	21 2 01
Contract labor farm \$1,00	0 117	2 (D) 44	20 25	118 916	17 13 77	19 174	47 181	7 25
Repeir end maintenance	s 165	158	224 504	431 2 128	296	142 722	233 1 876	39 1 98
mechinery and equipment	s 59 0 65	25 (D)	98 82	255 578	36 179	36 173	169 486	28 70
Interestfarm	0 676	34 194	155 658 49	303 2 550 241	56 360	119 1 424 77	182 1 333	29 2 05
Cash rentfarm \$1,00	S 51 0 106	194 10 28	49 140 248 83	1 501	360 42 281	432	188 2 641 232 290	26 2 71 42
Property taxes farm	a 201 0 152	48 27	248	434 296	86 72	149 138	202	18

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include abnormel ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Dete for 1987 include abnormel ferms. For meaning of abbreviate	ons and symbols,	see introductory te	oxt]					
Item	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days19871982	29 15	3 2	3	20 11	14 19	7	10 14 76	8 8 46 38
200 days or more1987 1962	15 96 117	33 25	24 24	101 95	116 116	33 31	76 102	
Not reported1987 1982	25 49	6	4 6	17 37	23 47	3 5	21 61	10 19
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	17	6	2 2	13 19	26 16	2 7	14 16	7 9
3 or 4 years	27 39	9 13 52	5	35	36	7 13 56	42	9 30
10 years or more Average years on present farm	201 19.3	16.8	33 24.0	181 19.5	166 18.1	18.0	185 20.3	30 84 20.5
Not reported	70	20	9	49	70	20	72	26
1987 operators by age group: Under 25 years	4 43	1	10	10 41	6 28	- 8	4 42	17
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	69 102	22 26 30	3	60	73 95 60	16	54 76 83	17 33 25 39 42 53.7
55 to 64 years 65 years and over	77 59	17	13 12 13	63 72 51	52	30 22 22	70	39 42
Average age	50.6	52.3	53.3	50.2	50.6	53.7	51.9	53.7
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	290 321	84 65	45 63	245 246	261 343	77 76	251 317	129
acres, 1987 1982	95 639	14 546 11 789	16 853 22 739	89 581 94 975	76 953 115 262	27 896 38 783	102 829	129 133 114 392 128 625 20 24 (D) 40 604
Pertnership	100 796 57 61	8 14	6	47 56	46 37	11 8	138 734 58 59	20 24
acres, 1987 1982	(D) 30 250	2 021 (D)	3 952 (D)	32 942 (D)	(D) 23 164	7 676 6 951	54 949 47 898	(D) 40 604
Corporation: farms, 1987	6	7 10	- 1	4 2	5	9	14	
acres, 1987 1982_	3 285 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	1 089 6 862	(D) (D)	(D) (D)	1 (D) (D) 3 1 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1987 1982	2	1		11	2	-	1	3
acres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1	-	-	_	-	1	5 2	3
1982 acres, 1987 1982	3 (D) (D)	=	=	-	2 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION								
EXPENSES ¹								
Total farm production expensesfarms	354 23 164	99 6 034	47 1 674	293 16 257	308 43 849	98 5 042	329 29 315	158 20 921
Livestock and poultry purchasedfarms	177	59 858 73	20 113 36	135 1 605	141 5 553	45 186	103 1 047	110 6 857
Feed for livestock and poultryfarms \$1,000	4 971 231 7 058	2 534	545	198 2 792	224 18 181	61 875	179 2 035	153 6 063 94
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	137 6 434	2 380	12 470	2 130	114 17 394	15 366	1 501	3 782
Seeds, bulbs, plants, end treesfarms \$1,000_	217 731	28 57	24 39	220 488	169 521	46 222	239 873	70 (D) 125
Commercial fertilizer	278 1 630	102	39 243	249	185 2 324	73 315	276 3 094	963
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	229 961	35 62	30 117	176 1 806	190 3 714	50 362	213 4 204	66 511
Petroleum products	346 1 023 277	99 247 73	40 80 24	286 886 207	296 1 299	98 394	317 1 506	157 616
Electricity farms_ \$1,000_	302	113	24 14 22	164	244 511	54 149	247 348	108 202 111 1 237
Hired farm labor	212 1 451	27 815	114	170 1 231	3 338	61 919	214 4 211	1 237
Contract lebor farms	43 380	28 98	6	25 74	48 326	3 (D)	33 593	68 (D) 145
Repair and maintenance	295 1 214	78 251	47 142	249 1 240	266 1 629	80 469	291 2 002	825
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	125 273	12 20	25 53	120 637	118 1 730	41 92	144 630	56 304
Interest	221	54 315	14 23	180 1 022	182	56	207	
\$1,000 Cesh rent	1 139	315 27 52 89	23 35	1 022 146 981	1 356 133 1 283	262 48 162 90	1 579 173 1 017	1 083 96
\$1,000 Property taxes\$1,000 1erms \$1,000	796 331 165	52 89 67	35 73 46 20	981 264 185	1 283 289 176	90 (D)	308	92 1 083 96 654 152 200 158
All other farm production expenses	354 1 070	99	47 95	293 1 006	308 1 908	(D) 98 559	329 5 950	158 1 085

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Dete for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviation	a and symbols, se	se introductory te	AL J					
nem	Macon	Madison	Merengo	Marion	Mershall	Mobile	Monroe	Montgomery
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operetors by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days								
200 days or more	6 6 35	12 10 73 90	6 8 68	4 11 33	23 17 180	9 4 50	12 11 59	14 11 87
Not reported1982	28	90 22 61	50 7 17	50	153	51 15	48	87 20 27
1982 1987 operators by years on present ferm:	11			8	52	28	22	
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	5 4 17	16 15 38	5 10 27	10 5 12	28 40 68	14 14 27	5 17 23	15 14 35
10 years or more	80 21.4	181 20.9 64	98 19.1	77 17.1	234 16.4	124 18.8	81 19.6	153 21.0 39
1987 operators by age group:	3	8	6		2	44	42	38
Under 25 years	8 25	25	19 24 37	2 7 29	49 127 109	16 41 61	23 29 41	16 46 53 66 75
55 to 64 years	21 26 18 51.6	54 70 83 74 53.1	44 35 52.1	35 24 22 51.1	127 49 49.8	51 52 53.5	41 30 50.7	66 75 56.2
Average age	31.0	33.1	32.1	31.1	49.0	53.5	50.7	30.2
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or femily (sole proprietorship)farms, 1987 1982	83 96	250 338	129 135	105 124	405 426	164 184	149 148	213 206 152 900
acres, 1987 1982 Partnership	54 633 80 475 10	128 129 168 323 49	116 268 121 133 32	31 938 38 945 12	53 400 62 758 42	46 674 50 222 34	70 793 88 956 17	152 900 182 878 22 40
1982 acres, 1987 1982	18 21 559 30 426	55 47 333 56 885	39 318 37 412	18 (D) 8 749	36 (D) (D)	33 (D) 23 232	28 (D) (D)	40 24 682 38 198
Corporation: farms, 1987	4	11 16	4	2	12	19 23	1 4	10 B
acres, 1987 1982 Other than family heldfarms, 1987	(D) (D)	5 040 (D)	6 840 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 3	(D) (D)	(D) (D) 5
1982 acres, 1987 1982	1 (D)	4 (D)	-	-	6 (D) (D)	(D)	-	1 441
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	4	4	-	_	1	3	1	6 2
1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	5 188 (D)	(D)	1 (D)	(D)	(D) (D)	(D)	2 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms \$1,000_	98 7 127	315 25 816	162 11 898	122 7 007	466 83 790	227 24 829	169 10 176	258 18 541
Livestock and poultry purchased	39 295 67	90 1 639 149	115 1 843 157	51 920 78	332 24 692 397	73 1 694 122	48 794 93	114 3 014 208
S1,000 Commercially mixed formula feeds	668 16 203	3 349 60 2 686	1 911 49 601	2 851 64 2 599	39 013 292 38 262	1 825 52 944	787 8 107	4 958 110 3 346
Seeds, bulbs, plents, and treesfarms \$1,000_	55 136	273	64 217	81 165	168 232 273	126 1 205	149 420	112 323
Commercial ferbilizer	767 37	267 3 342 255	106 932 43	86 614 62	852 172	209 1 990 151	160 1 173 148	323 176 974 81
Petroleum products farms	543 98	3 399	468 161	384 112	403 463	862 227	1 576	355 243 743
\$1,000_ farms_ \$1,000_	492 55 178	1 638 229 311	706 109 114	273 81 77 62	1 646 372 1 382	972 174 337	713 82 71 99	229 426
Hired farm labor farms \$1,000_	1 708	3 046	1 370	62 257	5 354	136 7 332	99 928	143 2 683
Contract labor	18 (D) 69	49 197 275	41 131 151	(D) 119	85 834 417	60 335 211	10 46 125	70 225 235
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	721	1 966	979	345 58	2 660	1 696	125 647	1 166
\$1,000	29 175 48	484	217	108	524	72 119	340	353 160
Cash rent \$1,000 - \$1,000 - \$1,000 - \$1,000 -	470 45 228	1 764 160 1 309	1 072 91 543	333 51 258	1 887 120 1 142	1 217 56	593 137 912	1 208 107 497
Property taxes farms \$1,000_	85 (D) 98	299 326 314	158 189 162	121 (D) 122	441 207 465	212 325 227	147 106	240 223 258
All other farm production expensesfarms \$1,000	98 587	2 039	1 207	122 337	2 960	4 488	1 072	1 393

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.		Murgan	Petry	PICKEIIS	FIRE	Randorphi	Ausseil	St. CALI	Shelby
Operators by days of work off farm—Con.									
Any – Con. 150 to 199 days	1987	21 12	9	3 9	6	11 9	7	7	7
200 days or more	1982 1987 1982	12 121 118	6 37 36	57 63	10 88 77	53 51	30 33	7 46 48	7 30 21
Not reported	1987	22	10	12	18	12 22	4 8	12	7 16
1987 operators by years on present farm:	1982	27	17	14	50			8	
2 years or less 3 or 4 years		23 20	12	12	11	14 10 15 98	5 3	10 11	6 12 15 64 17.1
5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm		45 187	11 60	22 86	39 164	15 98	13 48	26 78	15 64
Not reported		18.6 72	19.3	17.1	20.0	18.2	18.2	16.0	17.1
1987 operators by age group:				-		İ			
25 to 34 years		1 22 82	13	7 25	27	3 21 31	1 11 20	14	2 14 14 34 21 26 52.5
35 to 44 years 45 to 54 years		81 111	20 27 34 25	44 36 39	63 66 63	40 46	15	32 43 42	34
65 years and over		50 52.3	25 53.3	17 47.1	59 51.6	26 50.0	21 52.5	27 52.1	26 52.5
TYPE OF ORGANIZATION									
	emo 1097	202	04	144	261	147	74	120	0.1
Individual or family (sole proprietorship)fa	1982 res. 1987	303 281 74 021	94 117 80 240	144 150 49 675	251 297 113 518	147 133 34 397	71 91 58 935	129 114 24 667	91 103 28 098 34 972 15 7
	1982 rms, 1987	70 958 38	99 392	57 107 17	114 468 27	25 023 19 17	58 935 87 712 7	30 946	34 972 15
ac	1982 cres, 1987	45 (D)	19 (D) 19 457	21 (D) 20 138	18 943	(D)	(D)	21 19 (D)	7 8 620 (D)
Corporation: Family heldfa	1982	21 688	19 457	20 138	(D)	8 120	15 480 9	7 239	(D) 5
	rms, 1987 1982 cres, 1987	4	20 448	(D)	2 257	(D)	7 (D)	4 470	2 151
	1982 rms, 1987	(D) (D)	(D)	3 842	(D)	(D) (D)	13 346	(D)	(D)
	1982 res, 1987 1982	(D) (D)	=	2	4 -	Ξ	=	-	1
	1982	(D)	-	(D)	2 485	-	-	-	(D)
	rms, 1987 1982	-	.1	2	=	- 2	-	1	=
ac	res, 1987 1982	=	(D) (D)	(D)	-	(D)	-	(D) (D)	-
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹									
							70		
Total farm production expenses Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms	344 40 420 204	8 532 41	159 41 693 116	281 25 019 142 3 827	166 15 820 116	70 4 653 26	160 25 784 93	114 7 129 48 810 85 1 494 25 1 006
Feed for livestock and poultry	\$1.000	11 307	913	9 780	3 827 203	2 914	96 35 762	10 743	810 85
Commercially mixed formula feeds	\$1,000 farms	17 461 188	70 1 368 33	110 21 379 87	203 7 861 75	9 554 115	762 21 475	8 268 76	1 494 25
Seeds, bulbs, plants, and trees	\$1,000 farms	15 870 125	651 85	20 559	6 733 188	9 320	475	7 732	
Commercial fertilizer	\$1,000 farms	276 216	315 82	118	1 261	27 85	177 64	79 93	43 139 71 525
Agricultural chemicals	\$1,000 farms \$1,000	887 164 504	729 81 624	555 76 525	1 693 198 1 987	246 57 51	581 55 499	384 62 282	525 48 364
Petroleum products	farms \$1,000	342 984	102 506	155 856	272 1 042	157	70 246	153	113 336
Electricity	farms	984 258 479	506 72 264	138	1 042 255	365 137 223	246 59	535 100	336 84
Hired farm labor	\$1,000 farms \$1,000	479 190 3 530	264 77 1 205	424 102 2 209	255 272 173 1 187	85 376	59 79 22 621	254 100 1 764	84 116 68 890
Contract labor	farms	98	8	21	39	38	5	37	
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	537 307 1 129	51 63 437	692 138 856	198 234 1 177	244 135 618	21 70 228	516 152 712	20 64 101 675
Customwark, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms		25	35	144	46	31		28 152
	\$1,000	134 112	141	164	391	57	100	55 79	
Interest	\$1,000	155 1 121	73 785	1 507	193 1 459	83 405	54 446	88 684	69 507 41 207 102 62
Cash rent	\$1,000 farms	103 431 332	45 431 98	58 394 144 97 159	123 1 037 250	29 153 166	34 153 67 117 70 527	58 179 153 102	207 102
	\$1,000	169	132 102	07	191 281	166 77 166	117	103	62 114 789

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory taxt]

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meening of	1 ebbreviation	ns and symbols,	see introductory	taxt]					
Itam		Sumter	Talladega	Tallepoosa	Tuaceloosa	Welkar	Washington	Wilcox	Winston
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by days of work off farm-Con.									
Any—Con. 150 to 199 days	1987 1982	8 7	8 8	3	8 4	8 5	18 11	4 8	15
200 days or mora	1987	35 44	58 57	37 24	41 45	41 49	34 38	34 31	15 18 75 74
Not reported	1987 1982	11 18	6 15	2 8	4 8	5 8	14 17	4 7	15 30
1987 operators by years on prasent farm: 2 years or lass		3	5	1	7	5	1	_	10
2 yeers or lass 3 or 4 years 5 to 9 yeers		10 17	13 19	7 8	6 9	10 18 50	12	10	10 12 35 118 17.5
10 yaers or more		73 20.3	98 19.4	41 19.5	78 21.3	50 15.8	68 19.8	20.0	118 17.5
Not reported		28	31	15	26	17	26	15	48
1987 operators by aga group: Undar 25 years		-	4	-	3	-	2		.7
25 to 34 yaers 35 to 44 yaers 45 to 54 yaers		18 33 17	17 22 39	5 16 13	2 26 36	13 17 32	15 17	10 25	24 48 65 51 28 48.9
55 to 64 years 65 years and over		30	56 28 52.4	23 15	28 29 53.1	25	38 23	18 15 21	51 28
Avaraga age		53.4	52.4	53.7	53.1	50.5	21 50.6	51.5	48.9
TYPE OF ORGANIZATION									
Individuel or femily (sole propnetorship)farm	s, 1987 1982	115 135	145 135	65	106	84 90	107	74 93	201
acre	s, 1987 1982	120 837 125 555	55 191 55 943	58 23 557 17 624	133 44 739 54 649	13 169 14 356	105 25 711 30 753	87 854 117 918	201 220 18 879 22 325
Pertnershipfarm	s, 1987 1982	10	13	5	13	10	4 6	11	12
	s, 1987 1982	(D) 14 883	29 (D) (D)	(D) (D)	(D) 10 111	1 400 (D)	1 265 (D)	(D) 16 982	12 14 (D) 2 428
Corporation: Family haldterm	s, 1987	5	6	1	2 2	4	4 2	1	
acre	1982 s, 1987 1982	18 181 (D)	(D) 5 359	(D) (D)	(D) (D) 3	632	(D) (D)	3 (D) (D)	(D)
Other than family haldfarm	s, 1987 1982	-	2	-	1 1	1	- 11	-	1 2
acre	s, 1987 1982	-	(D) (D)	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)		7 6 (D) (D) 1 2 (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust,	0 1007			1					
	s, 1987 1982 s, 1987	(D)	-	(D)	=	1	=	(D)	1
40.4	1982	(D) (D)	-	(2)	-	(D)	-	(D) (D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹									
Total farm production expenses	farms	136	165	75	124	98	105	85	220
	\$1,000 _ farms	8 241 77	13 236	5 686	10 780	15 557 69	9 935	5 316	39 859
Feed for livestock and poultry	\$1,000 farms	2 330	94 2 537 131	39 582 64	51 1 021 85	6 015	3 669 85	1 028 76 706	182 11 195 201
Commercially mixed formula feeds	\$1,000 farms \$1,000	1 152 33 351	5 778 65 5 227	1 616 14 1 409	4 035 53 3 212	6 842 66 5 978	3 510 46 3 308	706 27 370	20 986 158 20 396
Seads, bulbs, plants, end traes	_ farms \$1,000	47 147	58 114		70 435	13 30	55 69	28 129	38
Commercial fertilizer	_ farms \$1,000	86 498	112 726	22 73 42 209	97 707	38 105	76 363	66 563	26 101 295
Agricultural chemicals	_ farms \$1,000	48 299	74 263	35 193	92 674	22 58	51 116	30 200	96 105
Petrolaum products	_ farms \$1,000	136 497	165 485	75 237	117 489	93 370	105 290	85 312	212 833 190
Electricity	_ farms \$1,000	95 83	121 205	237 45 190	95 132	370 86 238	85 176	312 46 33	190 596
Hired farm labor	farms \$1,000	100 883	94 821	53 923	91 838	45 720	62 580	62 749	596 101 1 580
Contract lebor	_ farms \$1,000	31 86	21 102	7 (D)	22 187	28 146	27 54	15 31	79 456
Rapair and maintanance	_ farms \$1,000	130 531	155 524	(D) 67 290	105 641	90	86 285	85 353	188 765
Customwork, machina hira, and rental of mechinary and aquipment	_ farms	32	57	11	44	19	30 70	37 76	81
Interest	\$1,000	74	77	(D)	192	15 54			152
Interest	_ farms \$1,000 _ farms	84 607 69	116 653 65	41 378 18	81 490 49	266	53 255 26	45 230 36	122 984 17 24 218 88 220 1 774
Property taxes	\$1,000 farms_	261 134	235 139	167	49 377 118	19 37 97	26 131 104	36 342 79 87	24 218
	\$1,000 farms	151 136	117 165	64 75 709	114 124	35 98	57 105		88 220
	_ farms \$1,000	641	597	709	448	347	310	478	1 774

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	neaning of abbr	eviations and symbols,	see introductory tex	t]				
Item		Alabama	Autauge	Beldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 198	7 13 852	132	380	238	35	394	121
-	198 \$1,000, 198	2 15 071 7 725 086	129	380 417 30 496	238 267 12 880	35 20 1 737	394 362 13 515	121 134 8 118
Average per farm	198 dollars, 198 198	2 784 106 7 52 345	10 862 71 068 84 202	32 161 80 252 77 126	15 090 54 116 56 516	1 055 49 631 52 750	13 647 34 301 37 698	8 800 67 102 65 673
Motortrucks, including pickups	farms, 198	7 12 953	117 128	358 391	226 247	35 17	372 345	
	number, 198 198	7 31 160 2 31 362	291 325	1 151 1 238 372	685 568 224	60 32 35	786 736 373	356 421
Wheel trectors	farms, 198 198 number, 198	2 13 479	122 126 329	372 415 1 154	224 246 614 527	16 94	3/3 344 744 616	121 134 356 421 121 106 328 329
Grain and bean combinas ²	198 farms, 198	2 30 356 7 3 304	345 38 34	1 266 178	527 69 65	42		
	198 number, 198 198	2 4 595 7 4 266	34 (D) 46	261 265 340	65 105 72	2 (D) (D)	22 48 30 56	32 39 43 94
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cettle end calvas inventory	farms, 198	7 8 637 2 9 071 7 952 884	90 87 13 011	179 207 22 553	176 173	32 27	253 194	93 100 17 506
	number, 198 198	2 1 035 993	13 922	33 161	19 179 22 967	5 359 4 113	20 899 17 206	20 011
Cows and heifars that had calved	farms, 198 198 number, 198	2 8 212	85 78 6 989	148 161 9 904	169 154 10 760	31 27 2 952	226 166 11 479	87 97 8 998
Beef cows	198	2 518 318	7 004	10 998 140	11 942	2 399	8 123 215	10 812
Deer cuws	198 numbar, 198	2 7 718 7 466 611	75 (D) (D)	151 8 935	148 10 489	25 (D) (D)	152 10 069	81 83 (D)
Milk cows	198 farms, 198 198	7 566 2 822	3	9 968 12 18	11 708 10 9	3	6 455 17 17	10 410 9 5 (D) 402
	number, 198 198	2 54 230	(D) (D)	969 1 030	271 234	(D) (D)	1 410 1 668	
Heifers and heifer calves	farms, 198 number, 198 farms, 198	7 219 640	73 3 052	146 4 613	150 3 829	30 1 195	217 5 725	78 3 626
Stears, steer calves, bulls, and bull calvas	number, 198	7 223 267	81 2 970	168 8 036	162 4 490	28 1 212	220 3 695	87 3 882
Cettle and calves sold	farms, 198 198 numbar, 198	2 9 058	92 88 5 724	189 214 16 679	182 174 10 483	33 28 2 991	254 189 11 728 12 379	96 101 9 659
Calves	198 farms, 198	2 583 916	6 847	21 411	11 188	2 482	12 379 205	11 072
Cattle	number, 198	7 236 035 7 6 822	2 373 78 74 3 351	3 431 170 186	3 822 126 115	1 339 25 25	5 763 195 140	5 474 70 83
	number, 198 198	7 373 595 2 344 189	4 454	13 248 17 246	6 661 5 669	1 652 1 062	5 965 5 203	4 185 5 529
Fattened on grain and concentrates	number, 198	7 90 432	4 47	40 3 627	18 1 140	(D)	18 941	8 772
Hogs and pigs inventory	farms, 198 198 number, 198	2 2 430	22 34	32 32 5 679	62 91 13 896	1 3 (D)	26 39 9 944	4 11 118
Used or to be used for braading	198	2 395 134	13 361 17 660 21	7 807	12 647	(D) (D)	4 850 23	581
Used or to be used for branding	198 number, 198	1 848	1 742	19 20 545	53 78 2 118	(D) (D)	31 1 782	4 9 28
Other	198 198 farms,	7 1 507	2 199 21 34	789 32 32	1 802 61 85	1 3	939 22 35	118 4 11 90 465
	numbar, 198 198	7 274 798	11 619 15 461	5 134 7 018	11 878 10 845	(D) (D)	8 162 3 911	90 465
Hogs and pigs sold	farms, 198	2 420	22 32	33 29	66 95	1 3	26 36	6 10 273 901
Feeder pigs	number, 198 198 farms, 198	2 699 238	19 630 29 245 6	9 540 13 259 4	21 989 19 769 13	(D) 137	19 220 10 616 18	901
	198 number, 198 198	142 335	7 2 870 756	9 2 723 2 243	18 6 134 2 477	=	13 6 987 3 507	2 (D)
Sheep and lambs inventory	farms, 198	37 65	_	3	1	-	4	1
	number, 198	37 2 306 12 1 087	(D)	(D) (D)	(D)	-	19	(D) (D)
Sheap and lambs sold	198 farms, 198 198 number, 198	37 42 32 35	1	1	1 (D)	-	=	(D) (D)
Hens and pullets of laying age invantory	198 ferms, 198	759	-	(D) (D)	-	-	- 25	(D)
and position or raying ago intramiting	188 number, 188		4 13 (D) (D)	12 19 328	7 7 (D) (D)	2	1 241 328 1 309 403	9 8 (D) 261
Broilers and other meet-type chickens sold	ferms, 198	37 12 312 074 32 14 703 442 37 2 526 32 2 593	(D) 1	(D) - 1	4 5	(D) - 2	l 137	1
	number, 198	37 2 526 32 2 593 37 664 479 629 32 426 248 135	(D) (D)	(D)	1 407 000 2 462 000	(D)	35 086 897 21 364 608	(D)

Saa footnotes at and of tabla.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item		Butler	Celhoun	Chambers	Cherokea	Chilton	Choctaw	Clarke
MACHINERY AND EQUIPMENT		50.07			0.10.01.08	J	0.1004.7	Cidina
Estimeted market value of all machinery end								
	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	158 156 7 484	140 149 8 727	62 74 2 489	168 232 14 389	164 158 6 655	50 54	58 60 1 583
	1982 dollers, 1987	6 982 47 370	5 557 62 339	1 981 40 151 26 777	19 142 85 651	6 655 7 544 40 578 47 750	2 900 3 099 57 997 57 396	3 663 28 275 81 048
Motortrucks, including pickups	1982 ferms, 1987	44 759 146	37 295 129	26 777 42 71	82 509 160	47 750 163 153	57 396 41 53	81 048 58 60
n	1982 umber, 1987 1982	156 375 348	138 346 291	71 114 149	217 529 627	153 404 415	94	60 113
	farms, 1987 1982	156 155	127 143 313	82 74 136	151 229	156 130	101 49 40	113 101 53 48 116 134
	umber, 1987 1982	352 303	310	134	582 637	360 302	129 95	
	farma, 1987 1982 umber, 1987	37 38 49 52	54 48 57 59	11 4 19	68 111 85	11 43 12	1 2 (D) (D)	8 14 7 15
	1982	52	59	4	134	44	(D)	15
LIVESTOCK AND POULTRY								
	ferms, 1987 1982	111 115	78 75	71 66	69 87	103 103	46 44	49 53
	umbar, 1987 1982	12 104 12 712	5 054 5 699	11 690 13 332	6 851 8 714	12 187 11 378	4 842 5 041	4 782 7 306
Cows and haifers that had calved	farms, 1987 1982 umber, 1987	103 106 5 320	70 71 2 627	70 64 5 917	62 77 3 751	98 97 7 928	44 39 3 197	47 50 3 051
	1982 farms, 1987	5 320 6 498 101	2 627 3 222 64	5 917 7 765	3 806	5 717	2 931	3 826
	1982 umber, 1987	105 5 215 6 342	65 2 327 2 830	61 5 623 7 397	71 2 789 3 241	95 91 (D) 5 504	44 37 3 197 2 861	44 50 3 009 (D)
Milk cows	1982 farms, 1987 1982	6 342	2 830 7 10	7 397 8 6	3 241 10	5 504 4 8	2 861	(D) 4
n	umber, 1987 1982	105 156	300 392	294 368	962 565	(D) 213	70	42 (D)
Herfers and harfer calves	umber, 1987	104 2 561	65 1 368	66 2 782	48 1 676	90 2 113	33 887	38 743 47
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	ferms, 1987 umber, 1987	107 4 223	70 1 059	2 991	53 1 424	95 2 146	41 758	988
	farms, 1987 1982 umber, 1987	113	72 73	75 69	68 89	107	46 44	55 54
	1982	10 693 8 733	2 863 3 151	6 873 7 408	4 878 5 302	5 436 5 453	2 578 2 777	2 708 5 045
n	farms, 1987 umber, 1987 farms, 1987	98 3 333 84 76	1 313 62 55	59 2 721 66	53 2 180 54 68	3 101 82	1 021 42	43 1 534 38 33
	1982 umber, 1987 1982	76 7 360 5 249	55 1 550 1 702	58 4 152 5 038	68 2 698 3 620	73 2 335 2 647	29 1 557 1 528	33 1 174 1 548
	ferms, 1987 umber, 1987	7 73	12 184	5 (D)	7 273	23	3 (D)	5 300
Hogs and pigs inventory	1982	24 39	11 8	5	19 32	15 32	7 8	7 10
	umber, 1987 1982	5 745 5 581	485 624	(D) 1 264	7 698 6 860	4 769 5 021	385 1 194	839 1 390
	ferms, 1987 1982 umber, 1987	20 31 560	7 4 53	1 5	13 19 916	15 26 751	4 6	4 10 90 203
	1982 farms, 1987	803 22 37	61 7 8	(D) 105 5	814	597 15 30	(D) 59 7	203 7 10
n	1982 umber, 1987 1982	37 5 185 4 778	8 432 563	(D) 1 159	6 782 6 046	30 4 018 4 424	8 (D) 1 135	10 749 1 187
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982	25 38	12	2 6	18 29	14 31	4 8	7 10
	umber, 1987 1982	16 080 14 055	794 809	(D) 2 298	9 406	9 213 10 598	(D) (D)	1 621 1 657
	farms, 1987 1982 umber, 1987	2 6 (D) 1 537	3 (D) (D)	(D) (D)	8 5 1 391	8 21 4 800 2 906	1 (D)	3 2 (D) (D)
Sheep and lambs inventory	1982 ferms, 1987	1 537	(D) 4	(D)	1 610	2 906	-	(D)
	1982 umbar, 1987 1982	(D) (D)	78	-	-	1 (D) (D)	1 -	(D) (D)
·	ferms, 1987 1982	2	3	-	-	1	(D) 1	1
	umber, 1987 1982	(D) (D)	65	-	Ξ	(D) (D)	(D)	(D)
Hens and pullets of laying age inventory	ferms, 1987 1982 umber, 1987	2 9	13 15	5 5 67	12 16 (D)	3 4	2 6	1 6 (D) 245
	1982 farms, 1987	(D) (D) 33 37	15 (D) (D) 38 35	65 040	258 154 6	(D) 78	(D) (D) 7	245 -
	1982 umber, 1987	7 686 752 5 533 227	35 (D) (D)	1	1 098 676	-	1 895 000 1 000 000	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

## ACHINERY AND EQUIPMENT Eliminated market value of all machinery and expensed in terms. 1882. 102 103	[Data for 1987 include abnormal farms. For m	nearing of abbrev	lations and symbols, s	see introductory tex	t]			-	
Estimated market value of all matchinery and turns. 1997. \$1,000 1992. \$1,000 1992	ltem		Ciay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
September Sept	MACHINERY AND EQUIPMENT								
September Sept	Estimated market value of all machinery and								
Mochamuses, including pictupes terms, 1987 133 124 389 153 191 252 381 191 252 381 191 252 381 191 252 381 191 252 381 191 252 381 191 252 381 191 252 381 191 252 381 191 252 381 191 252 381 191 252 381 191 252 253	equipment	1982_	115	128 80	474	215	102 137	25 35	325 397
Month March	Averege per farm	1982. dollars, 1987.	3 545 40 040	37 232	45 901	69 323	48 096	747	12 /20 18 112 39 139 45 623
Caren and bean combiness a farm, 1987 288 278 288 499 198 38 98 38 98 38 9	Motortrucks, including pickups	farms, 1987_	113	124	399	153	101	25	310
Araber 1987. 256 77 26 850 49 88 36 98 36		number, 1987_	325	217	878 982	466	260	45 54	728 803
1982. 210 125 840 471 266 56 78	Wheel tractors	farms, 1987_ 1982_	112	113	402 441	167 209	100 136	25 35	294 358
LIVESTOCK AND POULTRY Cattle and calves inventory		1982_	210	125	840	471	268	56	781
Cattle and calves inventory 16mm, 1987 84 79 248 86 79 28 21 14 1882 1882 1982 1882 1883 1982 18	Grain and bean combines ²	1982. number, 1987.	18	6	123 121 140	49	50 53	- '	96 157 107
Cattle and calves inventory ferms, 1987. 94 77 248 88 78 26 121 116 16 17 16 17 16 17 16 17 17		1982.	_ 24	(0)	134	58	61	_	180
Number 1982		1 1007	0.1	70	240		70		040
Cows and hefers that had calved farms, 1997 98	Cattle and calves inventory	1982. number, 1987.	82	70 5 586	262 20 649	114	96	27	259 20 938 24 722
1982. 4 649 2 401 10 383 5 206 6 896 1 209 11 66	Cows and heifers that had calved	farms, 1987_	89	76	230	80	73	26	191
1982		number, 1987_	5 951	3 274 2 401	11 871	4 945	5 371	1 609	9 827 11 067
Milk cows	Beef cows	1982_	- 83 70	74 59	227 226	80 94	71 90	25 24	188 230
number, 1987 392 184 371 5	Mills and the	1982	_ 4 052	2 177	9 744	4 945 5 043	6 471	(D) (D)	10 556
Heriers and herier calves farms, 1987 1 802 1 102 4 381 1 718 2 279 583 5 584	Milk Cuws	1982_ number, 1987_	_ 392	7 184	371	-	8 (D)	(D)	6 9 303 511
Steers, steer calves, bulls, and bull calves — farms, 1987 1878 1210 4.397 2.070 2.396 381 5.286 131 132 138	Heifers and heifer calves	farms, 1987_			208	73	68		180
1982 81 70 258 122 100 28 286 128 100 28 1547 1982 5 232 2 045 8 808 8 736 7 305 1 445 15 77 15 12 15 77 1	Steers, steer calves, bulls, and buil calves	farms, 1987_	_ 78	70	229	76	75	26	5 842 195 5 269
1992 5 292 2 045 8 808 6 73 7 5 6 3 25 16	Cattle and calves sold	1982_	81	70	258	95 122 6 427	100	28	225 260 15 479
Cattle	Calves	1982_	5 232	2 045	8 808	8 /36		25	
Number 1987. 1875 1522 5865 2824 2980 (D) 104 4435 666 10 3845		number, 1987_ farms, 1987_	3 277	2 033	4 570	3 603	2 059	(D) 24	5 031
Patteried on grain and concentrates		1982_ number, 1987_	_ 1 875	1 522	5 865	88 2 824 6 043	2 960	(D)	10 447
Hogs and pigs inventory	Fattened on grain and concentrates	farms, 1987_	_ 2	7	25 865	/	13	2	29 2 839
Number, 1987 1 401 2 828 6 402 7 443 1 215 (D) 7 914 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hogs end pigs inventory	farms, 1987.	_ 9	12	72	30	13		58 93
Number, 1987 138 358 814 863 181 (D) 1 100		number, 1987_	1 401	2 828	6 402 17 277	7 443	1 215	(D) (D)	7 916 15 841
Number, 1987 138 358 814 863 181 (D) 1 100	Used or to be used for breeding	farms, 1987_ 1982_	- 4	8	51 91	25 36	11 19	1	42 68
number, 1987 1 263 2 470 5 588 6 580 1 034 (D) 6 81 Hogs and pigs sold		1982_	_ 138	358 267	814	863 1 071	181 514	(D) 73	1 105
1982 1 027 3 695 15 648 5 970 3 537 (D) 13 777 Hogs and pigs sold	Other	1982_	_ 9	14 2 470	134 5 588	42 6 580	21 1 034	3 (D)	88 6 811
Number, 1987 3 399	Uses and our sold	1982.		3 695			3 537		13 770
1982. 1 251 5 078 28 345 13 881 7 070 967 36 064 1982. 2 1 39 15 5 1 - 1 1982. 2 1 39 15 5 4 14 1982. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nogs and pigs soid	1982_ number, 1987_	- 7 3 399	10 4 443	148 8 949	40 12 212	24 2 946	(D)	17 346
number, 1987 (D) (D) 419 2 811 (D) - 1 400 Sheep and lembs inventory	Feeder pigs	farms, 1987_	- 1 251 - 2	5 078	28 345 11	13 881 15	7 070	_	36 064 11
1982.		number, 1987_	- (D) - (D)	(D) (D)	419	2 611 2 593	(D) (D)	_	1 402
Sheep and lambs sold	Sheep and lembs inventory	1982_		-	-		-	1	ī
number, 1987 (D) (D) (D) - (D	Sheen and lambs sold	1982_		-	(D)	-	-	(D) (D)	(D)
Hens and pullets of leying age inventory ferms, 1987 12 11 12 3 6 2 2	Choop and follows sold	1982_ number, 1987_		-	(D)	-	-	1 (D)	-
1982 15 19 17 2 7 2	Hens and pullets of leving age inventory			1-		3			- 23
1962 15 18 1/ 3 1/ 3 3/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/		1982. number, 1987.	_ (D)	18 (D)	147 329	3 (D)	134	3 (D)	36 (D)
number, 1987 (D) (D) 101 147 329 (D) 134 (D) 00 Broilers and other meat-type chickens sold	Broilers and other meat-type chickens sold	farms, 1987. 1982.	- 28	49	77 425 130 126	60 17 27			23 36 (D) (D) 47 45 10 900 213
number, 1997 5 732 000 9 927 568 37 115 738 (D) 10 900 213 1982 (D) 8 229 592 28 842 548 4 258 186 - (D) 8 330 904		number, 1987. 1982.	5 732 000 (D)	9 927 568 8 229 592	37 115 738	(D) 4 258 186	1	_	10 900 213 8 330 904

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Crenshaw	Cullmen	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	202	918	202	193	729	188	158
1982 \$1,000, 1987	264	880 33 429	203 238 12 653	216	798 29 382	180	191 13 707 13 120
Average per farmdollars, 1987.	- 11 872 47 895	22 897 36 494 26 020	13 134 62 332 55 651	20 080 87 683 92 964	29 302 40 318 36 720	10 619 54 088 58 993	13 120 87 864 68 689
Motortrucks, including pickups farms, 1987_	44 968	852	180	92 964 184 200	36 720 657	58 993	68 689 145 187
1982 number, 1987 1982	- 249 470	785 1 701 1 428	227 529 566	504	698 1 562	163 384	421
Wheel tractors farms, 1987_	- 438 199 234	825 745	193 209	593 177 189	1 398 656 682	358 177 163	431 158 173
number, 1987_ 1982_	437 459	1 659 1 350	438 481	508 602	1 272 1 245	417 386	411 453
Grain and baan combines ² farms, 1987_ 1982_	_ 64	50 107	90 63	66 107	198 230	26 36	75 96
number, 1987 1982	- 53 - 69	61 121	127 65	88 147	255 256	34 (D)	(D 125
IVESTOCK AND POULTRY							
Cattle and calves inventory farms, 1987_ 1982_ number, 1987_		510 489 33 698	121 145 12 128	154 145 27 156	414 400 25 443	113 114 13 149	82 90 19 413
1982.	_ 18 552	31 187	14 966	34 035	20 096	14 076	13 279
Cows and heifers that had calved farms, 1987_ 1982_ number, 1987_	- 131 173 8 441	460 441 18 610	114 138 6 677	146 134 15 766	370 351 14 731	112 107 7 380	58 8 4 904
1982_	9 509	16 841	6 677 7 478	15 766 17 085	14 731 10 846 352	7 370	4 616
Beef cows farms, 1987_ 1982_ number, 1987.	169	414 17 117	138 6 648 7 461	124 14 967 15 876	352 327 12 655 9 214	91 6 227 5 712	77 (D 4 259
Milk cows	8 975 7	14 656 27 43	7 461 4 5	15 876 12 19	9 214 32 40	10	4 25
number, 1982_ number, 1982_ 1982_	365	1 493 2 185	29 17	799 1 209	2 076 1 632	1 153 1 658	(D 357
Heifers and heifer calves farms, 1987_ number, 1987.	112 2 863	407 8 717	98 2 287	141 6 020	343 6 097	99 3 614	69 4 389
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987_ number, 1987_	. 132	425 6 371	106 3 164	146 5 370	355 4 615	102 2 155	10 120
Cattle and calves sold farms, 1987_ 1982_	_ 183	498 467	120 141	159 141	414 383	116 121	€1 91
number, 1987 1982	7 678 8 240	17 770 15 652	7 221 7 179	15 982 17 710	15 042 10 521	8 161 8 389	38 562 12 556
Calves farms, 1987_ number, 1987_	_ 3 977	420 9 724	78 2 511	117 5 996	351 9 381	86 2 977	53 (D)
Cattle farms, 1987. 1982. number, 1987.	_ 137	340 293 8 046	95 109 4 710	131 109 9 986	281 240 5 661	100 89 5 184	(D 67 77 (D 9 999
Fattened on grain and concentrates (arms, 1987_	5 008	6 024	4 575	10 757	4 277 27	4 838	9 999 10 (D
number, 1987. Hogs and pigs inventory farms, 1987.		1 211	1 128	1 398	1 027	(D) 11 22	10 22
1982_ number, 1987_ 1982_	- 58 3 978	60 7 643 10 085	77 6 863 9 754	14 4 987 5 939	141 26 822 19 904	5 487 3 435	1 300 2 387
Used or to be used for breeding farms, 1987_	_ 26 49	27	34 57	8	86 102	9	16
number, 1987 1982	520 776	695 708	847 1 084	726 808 10	3 136 2 565	717 670	86 279 10
Other farms, 1987. 1982. number, 1987.	_ 1 27	40 49 6 948	42 74 6 016	10 14 4 261	112 130 23 686	10 19 4 770	10 20 1 21
1982.	5 110	9 377	8 670	5 131	17 339	2 765	2 108
Hogs and pigs sold farms, 1987. 1982. number, 1987.	- 33 - 60 5 782	39 54 15 217	43 82 10 778	11 16 9 565	113 133 48 332	10 23 7 618	11 22 2 470
1982. Feeder pigs farms, 1987.	. 6	21 216 15	13 701	11 215	30 648 38	8 071	4 139
1982. number, 1987. 1982.	- 11 262 - 400	25 4 000 4 718	1 819 1 127	(D) (D)	54 19 600 15 028	14 2 376 4 806	(D (D
Sheep and lambs inventory farms, 1987, 1982.		5	-	-	3	-	
number, 1987. 1982.	-	260 (D)	=	-	(D) - 1	-	
Sheep and lambs sold farms, 1987. 1982. number, 1987.	-	1 103	-	-	(D)	-	-
1982. Hens and pullets of laying age inventory farms, 1987.	14	(D) 122	6	9	64	- 1	
1982. number, 1987.	32 (D)	96 2 596 671	(D)	11 (D) (D)	108 1 585 496	(D) (D)	112 161
1982. Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987. 1982.	539 986	1 665 782 463 454	136 14	(D)	1 959 433 294 332	(D) 5	161
1982. number, 1987. 1982.	19 600 583	102 118 246 68 630 704	6 630 888 (D)	-	(D) 46 474 639	1 029 000 (D)	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of abbraviatio	ns and symbols,	see introductory	text J					
Item		Etowah	Feyette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimeted market value of all machinery and	forms 4007	207	40	249	470	90	166	258	479
equipment	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	207 220 7 599	34 3 232	248 268 7 375	470 508 24 245	88 117 3 521	166 183 9 815	258 291 19 017	536 25 324
Average per ferm	1982 dollars, 1987 1982	9 159 36 709 41 634	48 34 3 232 1 939 67 340 57 029	7 375 9 244 29 739 34 491	24 245 24 185 51 585 47 608	3 521 6 870 40 007 58 719	9 815 12 170 59 124 66 503	22 478 73 711 77 245	478 536 25 324 24 072 52 979 44 910
Motortrucks, including pickups		190	47 34	247 241	444 498	81 102	165 182	240 284	443
	number, 1987 1982	416 387	143 66	467 472	915 931	160	434 407	682	505 929 1 013
Wheel tractors	1987 1982 number, 1987	191 214 387	143 66 48 33	241 224 378	437 457 948	72 106 209	137 152 361	248 269 751 725	463 488 1 150
Grain and baan combines ²	1982 farms, 1987	443	68	380	868	294	462 82	725 84	1 043 175
Gran and Baan Combines	1982 number, 1987 1982	24 31 27 36	6 10 8	15 42 19 52	171 184 (D)	41 13 46	80 90 112	90 120 106	166 242 206
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calvas invantory	farms, 1987 1982 number, 1987	118 121 8 262	43 41 4 987	157 177 11 565	253 273 21 958	83 79 17 311	125 123 26 095	139 189 14 527 20 040	274 324 22 122 30 984
Cows and heifers that had calved	1982 farms, 1987	10 574	4 292	13 466 134	25 389 238	18 437 76	24 633 115	134	256
	1982 number, 1987 1982	114 4 967 5 551	38 2 804 2 435	153 5 864 7 072	248 11 523 11 373	68 8 570 7 176	98 13 232 12 548	177 8 224 10 388	302 11 926 16 172
Baef cows	farms, 1987 1982	104 108	30	122 143	235 246	73 66	102	131 173	249
	number, 1987 1982	4 392 4 631	1 819 1 456	4 923 5 833	10 823 10 862	8 271 6 836	11 068 9 392	(D) 9 911	295 (D) 15 312
Milk cows	1987 1982 number, 1987 1982	7 17 575 920	7 9 985 979	15 20 941 1 239	700 511	3 5 299 340	17 21 2 164 3 156	4 6 (D) 477	7 12 (D) 860
Haifers and heifer calves	farms, 1987	88 1 707	32 1 241	130 2 222	199 4 942	69 3 971	103 6 366	111 2 785	225 4 974
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, 1987 farms, 1987 numbar, 1987	97 1 588	36 942	146 3 479	213 5 493	74 4 770	107 6 497	125 3 518	247 5 222
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982 number, 1987	121 116 5 352	45 40 2 699	159 174 6 858	262 277 11 992	87 84 10 343	130 124 15 015	137 185 7 217 7 945	278 329 11 902
Celvas	1982	8 425	2 699 2 196 34	7 634	13 732	17 857	12 874 90	7 945 105	13 841 179
Cattle	number, 1987 number, 1987 farms, 1987	2 045	1 212 38 34	3 270 121 110	5 127 192	3 620 76 72	5 570 103 94	2 962 100 110	4 694 205 228
	1982 number, 1987 1982	81 3 307 2 827	34 1 487 908	110 3 588 4 269	198 6 865 8 177	72 6 723 14 975	94 9 445 7 687	4 255 3 914	7 208 8 551 31
Fattaned on grain and concentrates	number, 1987	12 538	4 211	(D)	26 1 810	5 705	6 530	14 428	31 1 560
Hogs and pigs inventory	1987 1982 number, 1987	12 25 1 150	9 13 2 878	18 41 566	75 118 9 080	8 14 (D)	7 8 655	67 84 12 383	89 132 14 101
Used or to be used for breeding	1982 farms, 1987	2 834	2 807 7	4 067 15 36	9 302	4 557	491	21 350 57	17 309 71 110
	1982 number, 1987 1982	17 260 500	11 306 400	36 221 630	91 1 063 1 177	12 (D) 566	3 64 (D)	68 2 134 2 860	1 423
Other	farms, 1987 1982	10 24	9	13	72 113	8	8	60 82	85 125
	number, 1987 1982	890 2 334	2 572 2 407	345 3 437	8 017 8 125	(D) 3 991	591 (D)	10 249 18 490	12 678 15 442
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982	11 21 3 311	11 15	18 40 2 148	80 119 17 182	7 14 5 161	6 6 839	69 90 23 432	94 143 27 028
Feadar pigs	number, 1987 1982 farms, 1987	5 451 4 4	5 060 4 076 4	2 148 7 295 11	17 182 15 420 7	5 161 6 643 2	513	23 432 32 641 15	30 517 20
	1982 number, 1987 1982	2 064 2 408	6 (D) 1 205	16 1 680 3 366	14 305 1 829	(D) 766	3 420 (D)	16 4 263 10 505	9 806 456
Sheep and lambs invantory	farms, 1987 1982	Ī	1 -	=	1	2	-	1	1 3 (D) (D)
Sheep and lambs sold	number, 1987 1982 farms, 1987	=	(D) - 1	-	(D)	(D) (D)	(D)	Ξ.	(D)
	1982 number, 1987 1982	-	(D)	=	(D)	(D)	1 _ (D)	=	3 - 44
Hens and pullets of laying age invantory	farms, 1987	5 8	1	11	19	1	1	4	
	1982 number, 1987 1982	8 (D) (D) 75	(D) (D)	65 085	137 931 130 351	(D) (D)	(D)	(D)	17 (D) (D)
Broilers and other meet-type chickens sold	farms, 1987 1982	75 73 15 490 819	1	(D) 102 97	47 46		(D) (D) 2 2 2 (D)	=	7 17 (D) (D) 1 2 (D)
	number, 1987 1982	15 490 819 (D)	(D) (D)	97 (D) (D)	(D) (D)	1	(D) (D)	_	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	eening of abbrevia	tions and symbola, se	e introductory te	oxt]					
Item		Jackson	Jefferson	Lamer	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and		054	24	47	200	200	00	328	150
equipment	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	354 393 19 047	90 3 341	47 72 1 868	293 308 14 083	308 389 19 853	98 90 3 982	387 28 877	158 181 8 928
Average per farm	1982 dollers, 1987	24 887 53 805 63 326	94 90 3 341 3 264 35 548 36 272	3 182 39 743	18 073 48 100	23 621 83 808	3 982 5 454 40 637	28 142 88 040	8 109 58 507 50 368
Mofortrucks, including pickups	1982	63 326	88	44 195	59 081 277	60 721 308	60 597	72 718	156
	1982 number, 1987	342 878	89 180 198	68 87 119	280 652 693	368 695 876	83 179 179	388 876 889	151 361 315
Wheel tractors	1982 farms, 1987 1982	969 324 339	81 88	47	252	288 349	92 82	324 354	142 155
	number, 1987 1982	856 862	181 158	68 111 153	295 676 645	711 782	215 200	873 859	371 353
Grain and bean combines ²	farms, 1987 1982	126 264	8 -	5 40	75 149	85 139	9 31	96 180	40 32 92
	number, 1987 1982	163 301	8 -	8 43	87 171	95 164	9 32	124 248	92 40
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	1982	208 200	65 58	36 44	190 169	184 221	73 61	160 203 14 898	133 126
	number, 1987 1982	200 18 799 16 615	4 497 5 390	3 033 3 661	17 738 15 433	14 618 16 913	7 861 7 310	14 898 17 491	40 009 35 252
Cows and heiters that had calved	farms, 1987 1982	193 177	60 54	34 41	176 155	172 201 8 789	69 58	151 192	124 122
	number, 1987 1982	9 061 6 967	2 603 3 203	1 716 2 037	176 155 9 761 7 842	8 789 8 862	4 314 3 871	8 298 9 200	18 923 19 697
Beef cows	1982	186 172 8 536	53 44	28 32	170 152	162 193	67 57	138 161	120 118
Milk cows	number, 1987 1982 farms, 1987	8 536 6 801 11	1 906 2 103 10	1 198 1 223 6	9 259 7 294 7	8 252 8 069 12	(D) (D)	6 946 7 051 18	18 621 19 113 6
Wilk COMJ.	1982 number, 1987	13 525	11 697	9 518	7 502 548	16 537 793	(D) (D)	38 1 352	6 9 302 584
Heifers and heifer calves	1982 farms, 1987	166	1 100	814	164	138	70	2 149	116
Steers, steer calves, bulls, end bull calves .	number, 1987 number, 1987 farms, 1987 number, 1987	3 998 178 5 739	1 175 54 719	851 32 466	4 132 170 3 845	3 408 142 2 421	1 888 69 1 659	3 536 145 3 064	10 471 120 10 615
Cattle and calves sold	farms, 1987	205	66		201	184	75 62	164	140 128
	1982 number, 1987 1982	194 9 990 8 387	59 2 526 3 020	40 42 1 822 1 835	171 12 253 8 717	223 8 943 10 878	3 983 4 282	8 429 9 025	31 214 22 258
Calvas	farms, 1987	166	47	38	142 4 696	150 4 750	56 2 014	136 3 742	103 8 923
Cattle	number, 1987 farms, 1987 1982	4 815 156 132	1 195 59 47	1 259 33 30	167 132	137	64 53	132 147	111 109
Fattened on grain and concentrates	number, 1987 1982 farms, 1987	132 5 175 5 013 18	1 331	563 900	7 557 4 486 18	4 193 4 598	1 969 2 292	4 687 4 352 9	22 291 13 746 6
	number, 1987	1 280	6 35	3 25	984	3 (D)	102	361	(D) 9
Hogs and pigs inventory	1982 number, 1987	67 100 12 408 14 122	12 8 1 255 722	7 10 885	47 55 14 662 14 651	32 58 5 243 13 183	5 12 2 969 2 372	22 43 5 026 2 899	11 1 274 1 671
Used or to be used for breeding	1982 farms, 1987	48	8	875 5 7	34	25	5	17	4 9
	1982 number, 1987 1982	75 1 536 1 458	285 (D)	112 109	42 1 972 1 773	46 748 1 727	504	34 717 650	276 223
Other	farms, 1987 1982	67	(D) 12 8	7 9	46 52	1 727 31 51	215 5 11	21 36	7 11 998
	number, 1987 1982	10 872 12 664	970 (D)	773 766	12 690 12 878	4 495 11 456	2 465 2 157	4 309 2 249	1 448
Hogs end pigs sold	farms, 1987 1982	62 97	10	7 8	50 56	30 57 11 291	5 14	19 42 7 694	8 12 4 609
Feeder pigs	number, 1987 1982 farms, 1987	26 575 24 787 14	2 085 2 562 3	1 884 1 333 2 2	26 253 21 522 15	18 964 15 31	5 056 2 702	7 084	8 233
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1982 number, 1987 1982	8 411 3 027	1 121 814	(D) (D)	15 3 178 3 510	31 2 140 5 645	2 (D)	22 (D) 2 834	3 (D) 540
Sheep and lambs inventory	farms, 1987		-	_	1	-		-	2
	1982 number, 1987 1982			-	(D) (D)	-	5 2 (D) (D)	-	(D) (D) 2
Sheep and lambs sold	farms, 1987 1982	-	=	-	1 1	_	4	-	(D)
	number, 1987 1982	: =	-	-	(D) (D)	-	(D) (D)	-	-
Hens and pullets of laying age inventory	1982	33	7 7	3	5 9	25 36	4 5	1 13 (D)	1 - (D)
Broilers and other meet-type chickens sold	number, 1987 1982 farms, 1987	239 053 291 931 45	(D) (D)	(D) 4	174 (D)	1 001 630 (D) 60 80	(D) (D)	(D) (D) 2 3	13 12
and one of months of the original sold and	1982 number, 1987	6 665 716	647 035	388 000	1 973 719	80 (D) (D)	(D)	(D) (D)	3 897 924 (D)
	1982	4 910 068	550 000	491 890	(D)	(D)	- 1	(U)	(U)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Dete for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbreviations	and symbols, s	ee introductory to	ext]					
ltem	Macon	Madison	Marengo	Manon	Marshail	Mobila	Monroe	Montgomery
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1987	98	315	162	122	466	227	169	258
\$1,000, 1987	117	414 24 305	171 10 415	145 7 217 7 831	479 21 080	242 13 474	180 9 646	258 256 15 402
1982 Average per farmdollars, 1987 1982	6 024 6 794 61 465 58 067	24 305 28 355 77 159 68 491	10 415 10 125 64 292 59 211	59 155 54 010	21 080 15 212 45 237 31 758	227 242 13 474 15 223 59 358 62 906	180 9 646 9 476 57 076 52 642	15 402 13 224 59 696 51 656
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	96	296	162 160	121 143 268	418 452	198 211	168 172	216 218
number, 1987 1982	115 247 283	824 1 106	416 300	268 280	974 842 402	479 594 187	402 379 148	467 500
Wheel tractorsfarms, 1987 1982 number, 1987	92 93 292	292 387 913	162 158 395	280 121 127 262	402 426 774 782	170	151	467 500 233 230 519
Grain and bean combines ²	292 314 22	1 165 144	365	262 285		492	302 292	
1982 1982 1982	48 (D) 60	234 206 325	30 51 (D) 71	41 42 48 65	110 108 130 111	47 57 59 79	61 80 65 97	35 62 54 71
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calvas inventoryfarms, 1987	69 74 8 608 11 553	153 213 16 996	150 129 30 613	77 84 5 775	253 271 15 799	105 107	105 116 13 227	196 184 35 671
number, 1987 1982	11 553	16 996 22 037	26 885	5 589	13 338	13 518 17 616	14 086	45 990
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987	69 72 5 245	143 193 9 260	134 113 17 533	74 70 3 319	230 242 8 555	99 97 7 700	99 98 7 266	179 166 20 386
1982	6 381	10 651	13 068	3 347	6 753	6 918	7 266 1 7 271	20 386 24 827
Beef cowsferms, 1987 1982 number, 1987		171 8 200 9 211	109 15 927	67 66 2 892	221 231 7 593	86 6 603	94 7 088	158 (D)
Milk cows	4 758 (D)	9 211 16 28	12 027 10 9	2 892 2 978 12 10	7 593 6 047 10	5 615 13 17	7 022 6	21 897 11 24
numbar, 1987 1982	487 (D)	1 060 1 440	1 606 1 041	427 369	962 706	1 097 1 303	178 249	174 158 (D) 21 897 11 24 (D) 2 930
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 number, 1987	64 2 102	125 4 077	124 6 050	64 1 561	206 4 343 215	84 2 650	86 3 836 93	159 7 438 180
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 number, 1987	64 1 261	134 3 659	7 030	66 895	215 2 901	95 3 168	2 125	7 847
Cattle and calves soldfarms, 1987 1982	71 76	166 215	152 133	78 85	254 263 10 117	108 106 8 132	109 122 8 245	210 205 25 038
number, 1987 1982	5 064 4 670	9 567 9 808	20 148 14 398	3 390 3 420	7 798	9 411	8 712	27 431
Calves	2 077 56	126 3 770 135 160	115 7 461 129 113	61 1 535 53 55	212 5 415 179	76 3 296 86	73 3 426 87	156 8 600 174 162 16 438 14 727
1982 number, 1987	56 59 2 987 2 289	160 5 797 5 764	113 12 687 8 884	55 1 855 1 843	175 4 702 4 110	87 4 836	98 4 819	162 16 438
Fettened on grain and concentratesfarms, 1987 number, 1987	2 289 8 743	5 764 12 362	8 884 17 568	1 843 7 113	4 110 14 315	6 984 13 1 337	5 562 14 1 116	14 /2/ 6 878
Hogs and pigs inventoryfarms, 1987	10	35 75	7 12	25 37	53 82	18 27	32 26	9
number, 1987 1982	510 1 862	6 885 10 095	1 890 626	3 616 4 639	8 954 15 625	4 054 9 416	8 993 9 014	21 (D) 3 745
Used or to be used for breedingferms, 1987	5 8	30 61	4 9	18 31	41 66	10 20 274	27 21 1 026	5 10 250 725 8 20 (D) 3 021
number, 1987 1982	(D) 222 10	1 067 1 452 32 72 5 818 8 643	150 86	31 453 756	1 368	425	890	250 725
Otherfarms, 1987 1982 number, 1987	(D) 1 640	72 5 818	7 12 1 740	25 36 3 163 3 883	50 79 7 586	17 26 3 780 8 991	30 24 7 967	20 (D)
1982 Hogs end pigs soldfarms, 1987	1 640	8 643	540	3 883	13 722		8 124	7
1982 number, 1987	1 968	75 14 439	9 9 2 253	23 40 7 307	51 80 13 344	18 26 8 783	35 29 14 154 12 352	19 5 177 9 195
Feeder pigsferms, 1982	2 470	16 097 14 24	1 179 3 4	10 457 12 17	13 344 23 937 22 27	15 022 2 5	2	1
number, 1987 1982	-	5 689 4 472	1 021 (D)	2 892 4 814	5 715 10 137	(D) 467	(D) 661	8 (D) 3 405
Sheep and lambs inventoryferms, 19871982	2	5 4	-	-	- 2	1 4	-	3 1
number, 1987 1982 Sheep end lembs soldfarms, 1987	(D) (D)	(D)	-	=	(D)	(D) 213	-	(D) (D) 1 1 (D) (D)
1982 number, 1987	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	5 4 39	1	-	1	(D) (D)	-	(D)
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987	3 4	58 6 19	(D) 4	- 6	(D) 40	8		
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	19 (D)	4 6 47 123	13 (D)	38 1 061 828 906 887	11 (D) (D)	3 9 37 (D)	6 9 (D) (D) 6 3
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	(D) - 1	(D) (D) 3 6 (D) (D)	-	6 13 (D) (D) 28 30 (D)	192	1	-	6 3
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	-]	(D) (D)	44 235 144 39 159 247	(D)	-	1 460 500 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item									
		Morgan	Perry	Pickena	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 1987	344	102	159	281	166	70 108	160	114
	\$1,000, 1987 1982	13 494	102 142 9 798	165 9 348	337 15 395	166	4 628	137 7 644	115 5 120 8 764 44 908
Average per farm	dollars, 1987	15 122 39 225 45 685	14 466 96 057 101 876	11 413 58 789 69 172	20 173 54 785 59 861	4 574 4 859 27 557 31 348	8 215 66 117 77 496	5 272 47 775 38 483	8 764 44 908 58 821
Motortrucks, including pickups	farms, 1987 1982	319 298	86 128	155 147	256 324	152 143	61	150 133	109
	number, 1987 1982	693 671	312 387	451 337	586 730	320 274	137	458 279	222 183
Wheel tractors	farms, 1987 1982	318 298 603	102 138 395	146 155 410	275 324 548	144 120 282	70 99 226	141 125 371	102 102 257
	number, 1987 1982	592	474	336	664	207	257	328	251
Grain and bean combines ²	1987 1982	59 118 64	64 90 89	40 39	61 91 89	21 17 21	10 51	2 4	7 16 (D)
	number, 1987 1982	142	127	44 56	89 97	21 (D)	13 60	(D) 8	(D) 16
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	1982	293 210	81 94	70 93	198 229	119 110	53 66	95 83	68 71 8 913
	number, 1987 1982	19 801 17 827	13 723 18 367	10 423 14 054	24 229 24 895	9 714 8 028	7 455 9 620	7 981 8 996	8 723
Cows and haifars that had calved	1982 1982	215 196 10 896	74 90 8 003	64 80 4 240	182 215 12 183	107 96 5 008	52 62 4 341	89 78 4 849	63 66 5 207
2.	1982	9 381	10 140	6 403	12 633	4 143	5 552	5 068	4 456
Beef cows	1982 1987	195 174 8 742	66 76 6 748 7 364	59 69 3 272 4 989	180 209 11 903	101 91 4 773	58 3 994	69 3 831	49 48 3 098
Milk cows	1982 farms, 1987 1982	7 219 29 34	7 364 10 18	4 989 7 15	12 393 5 10	3 866 9 12	5 185	3 962 12 13	2 095 16 19
	number, 1987 1982	2 154 2 162	1 255 2 776	968 1 414	280 240	235 277	347 367	1 018	2 109 2 361
Heifers end heifer calvas	farms, 1987 number, 1987	196 4 818	68 3 092	62 2 517	162 4 795	105 2 317	47 1 701	85 1 944	55 2 461
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, 1987	193 4 087	73 2 628	66 3 666	181 7 251	102 2 389	46 1 413	86 1 188	2 461 52 1 245
Cattle and celves sold	farms, 1987 1982	243 205	86 91	72 90	202 230 15 396	119 106	57 71	99 81	69 78 4 019
	number, 1987 1982	15 080 12 135	8 189 8 737	7 960 6 343	15 396 12 096	6 557 4 794	4 647 4 700	3 897 3 968	4 019 3 947
Calves	number, 1987 number, 1987 farms, 1987	203 6 110 174	2 989	52 1 843	147 5 326 150	106 4 299	2 068	82 1 781	47 1 546
Cettle	1987 1982 number, 1987	150	2 989 76 78 5 200	55 71 6 117	164	77 64 2 258	48 53 2 579	86 63 2 116	62 62 2 473
Fattened on grein and concentrates	1982 farms, 1987	8 970 7 543 12	5 200 4 923 4	6 117 4 213 9	10 070 7 635 17	1 844 3 (D)	2 773	2 200	2 069
Hogs and pigs inventory	number, 1987 farms, 1987	(D) 29	195	235	4 425	11	106	89	165 4 9
	1982 number, 1987 1982	52 2 232 3 414	4 579 3 582	21 2 900 5 356	81 5 775 9 245	24 734 2 249	15 2 513 3 303	10 1 068 1 012	9 2 464 2 516
Used or to be used for breeding		26 42	8 4	11 18	35 65	7	7 10	6	3
	number, 1987 1982	497 732	405 (D)	912	589 1 075	94 182	283 292	176 129	(D) 184
Other	farms, 1987 1982 number, 1987	28 43 1 735	11 11 4 174	14 20 1 988	40 77 5 186	9 20 640	8 14 2 230	7 10 892	4 9 (D)
	1982	2 682	(D)	3 909	8 170	640 2 067	2 230 3 011	883	(D) 2 332
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982 number, 1987	28 51 6 199	10 11 6 624	12 21 6 797	48 80 8 767 14 337	8 21 1 120	9 17 4 285	7 8 1 647	3 7 (D) 7 903
Feeder pigs	1982 ferms, 1987	7 526 13	(D)	6 797 10 722	14 337 8 17	2 915	5 026	1 320	7 903 - 2
	1982 number, 1987 1982	27 3 642 3 770	(D) (D)	2 039	818 1 863	(D) (D)	(D) 381	(D) 164	(D)
Sheep and lambs inventory	farms, 1987 1982	1	1	1	-	2	-	-	1
	number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	(D)	=	-	(D)
Sheep and lamba sold	1982 number, 1987	(D)	1 1	1 (D)	= =	-	-	-	1
Hope and pullete of lavne are in tertain	1982	-	(D) (D)	7	11	-	-	-	(D)
Hens and pullets of laying ege invantory	1982 number, 1987	17 32 (D)	2 6 (D) 96	7 (D) 127 525	21 (D)	25 39 (D)	2 4 (D) (D)	5 14 (D)	14
Broilers end other meat-type chickens sold	1982	545 303 113 90	96	127 525 69 73	128 956 32 39	922 671 65 53	-	(D) (D) 44 43	88 238
	number, 1987	(D) 12 943 490	-	24 893 278	8 066 205 (D)	11 045 331 (D)	-	10 513 614 (D)	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

(Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

Item	Sumter	Talladega	Tellepoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market value of all machinery and								
equipmentfarms, 1987_ 1982_		165	75 71	124 149	98 108	105 114	85 108	220 243
\$1,000, 1987 1982 Average per farmdollars, 1987	7 362 40 319	165 174 6 693 8 971 40 564 51 559	3 103 1 906 41 380	8 440 8 612 68 067 57 797	4 228 3 102 43 138 28 724	4 461 3 169 42 490 27 802	3 662 6 265 43 078 58 009	220 243 9 451 5 385 42 961 22 162
1982 Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	49 080	51 559 156	26 852 75	57 797 121	28 724 96	27 802 105	58 009 85	22 162
1982 number, 1987		158	65 151 125	142 276 284	80 210	111 216	106 214 261	194 353
1982 Wheel tractorsfarms, 1987 1982	_ 133	317 157	125 75	116	196 80	158 90 85	261 80 96	197 194 353 283 209 180 336
1982. number, 1987. 1982.		155 294 408	75 56 166 107	127 335 371	78 180 136	202 126	186 249	336 252
Grein and bean combines ² farms. 1987	_ 33	27 64	8	24 34	6	14 22	19 27 33	
1982. number, 1987. 1982.	- 36 - 61	35 95	(D)	31 45	8 7 8	15 22	33 42	(D)
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 1987_ 1982.	- 103 120	111 110	53 49	75 88	58 63	71 65	68 81	127 144
number, 1987. 1982.	_ 22 066	14 122 15 602	5 127 4 908	7 821 7 293	3 081 3 836	4 300 4 718	17 752 23 468	8 203 10 209
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987_ 1982.	95 110	102 95	46 45	73 81	52 55	63 56	64 74	118 130
number, 1987 1982	_ 11 074	6 432 6 616	2 630 2 506	4 557 4 044	1 712 2 081	2 614 2 394	8 143 11 092	5 019 5 521
Beef cows farms, 1987_ 1982.	_ 95 _ 110	93 87	45 41	69 72	51 54 (D)	63 53	64 74	111 117
number, 1987- 1982- Milk cows	_ (D)	5 319 5 489	(D) 2 346	3 492 2 971	1 949	2 605 2 368	74 (D) (D)	3 702 3 472
Milk cowsfarms, 1987. 1982. number, 1987.	- 1 - (D) - (D)	11 13 1 113	(D) 160	13 1 065	2 5 (D) 132	8 9	2 2 (D)	3 702 3 472 10 22 1 317
1982.		1 127	160	1 073	132	26 53	(D) (D)	2 049
Heifers end heifer calvesfarms, 1987_ number, 1987. Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987_ number, 1987.	91 5 151 93 5 841	3 550 102 4 140	1 384 50 1 113	2 060 68 1 204	647 52 722	825 65 861	63 4 769 66 4 840	104 1 920 112 1 264
Cattle and calves soldfarms, 1987_ 1982.		118 108	56 52	77 88	58 60	69 61	74 81	124 134
number, 1987. 1982.	_ 15 020	8 840 8 165	3 065 2 654	4 101 3 764	1 771 2 559	2 759 2 918	12 440 11 568	4 213 5 267
Calvesfarms, 1987_ number, 1987	- 84 4 855	96 2 676	44 1 451	58 2 213	47 919	57 1 234	62 3 873	112 2 315
Cattlefarms, 1987_ 1982_	93	96 85	49 39	61 62	47 50	56 47	63 (65)	80
number, 1987. 1982. Fattened on grain and concentratesfarms, 1987.	10 165 13 552	6 164 6 031	1 614 1 389	1 888 2 070	852 1 624 10	1 525 2 024 6	8 567 6 633 6	1 898 3 097 5 57
number, 1987.	778	381	136	126	186	225	255	57
Hogs and pigs inventoryfarms, 1987. 1982. number, 1987.		17 14 4 647	1 6 (D)	7 15 1 452	12 20 (D)	21 19 5 125	4 9 (D)	21 32 1 750 1 682
1982.	571	2 496	228	3 051	9 927	4 565	614	
Used or to be used for breedingfarms, 1987. 1982. number, 1987.		10 7 495	5	11 219	17 1 702	15 17 740	3 5 (D) 51	16 20 411 335 18 29 1 339 1 347
Otherfarms, 1987.	128	279	71	249	2 717 12	762 20	51 4 9	335 18
1982. number, 1987. 1982.	1 853 443	14 4 152 2 217	6 (D) 157	14 1 233 2 802	18 (D) 7 210	16 4 385 3 803	(D) 563	1 339 1 347
Hogs end pigs soldfarms, 1987.	7	16	-	7	11	22 22	4 9	19 26 4 734
1982 number, 1987 1982	2 308 897	6 335 4 817	6 - 934	2 198 6 164	20 (D) 25 173	8 720 8 200	(D) 1 027	2 7/2
Feeder pigsfarms, 1987. 1982.	2	4	3	1 3	8 7	6	1 1	7 7 6 6 2 627 (D)
number, 1987. 1982.	(D) (D)	1 774 (D)	(D)	(D) 1 240	(D) 18 974	1 531 410	(D) (D)	2 627 (D)
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987, 1982.	= =	3 5	Ē	1	1 2	2	-	-
number, 1987. 1982. Sheep and lambs soldfarms, 1987.		(D) 114	=	(D)	(D) (D)	(D)	-	
1982. number, 1987.		(D) 108	=	=	(D)	1	-	
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987.		108	- 4	-	3	(D) 18	3	21
1982. number, 1987.		3	113 500	6	2	15 (D)	(D) (D)	21 28 466 658
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982.	-	(D) 130 25 23 (D) (D)	(D) 5	(D) 13 10	(D) (D) 45 48 (D) (D)	102 490 27 30	(D) - 1	466 658 432 155 142 169 25 164 719 23 791 623
number, 1982.	-	(D)	995 000 (D)	3 791 000 1 637 000	(D)	3 730 006 (D)	(D)	25 164 719 23 791 623

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item			Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	acres,	1982 1987 1982	3 356 4 009 196 338 252 939 13 808 762 17 417 468	26 31 1 058 1 613 45 359 104 020	121 258 12 353 31 238 1 145 405 2 936 110	107 140 4 352 7 869 257 993 433 467	3 2 (D) (D) (D) (D)	26 34 729 914 67 738 70 647	10 31 87 1 79 45 210 93 330
Wheat for grain	acres, bushels,	1982 1987 1982	1 570 3 181 147 833 450 857 4 689 736 13 520 557	9 28 931 3 049 29 067 72 504	160 146 19 430 17 358 649 426 479 340	19 18 (D) 1 774 (D) 58 637	1 3 (D) (D) (D) (D)	9 37 (D) 4 692 (D) 147 788	1 39 (C 7 57 (C
Cotton	acres,	1982 1987 1982	1 492 1 195 340 984 290 777 377 205 417 312	41 51 11 046 17 809 10 513 26 968	9 3 (D) (D) (D) (D)	33 15 4 751 3 040 4 858 4 348	3 4 420 (D) (D) (D)	9 4 1 630 (D) 1 809 (D)	D) D) D)
Soybeans for beans	acres,	1982 1987 1982	2 775 6 285 530 875 1 476 592 10 952 998 34 132 235	13 40 (D) 6 660 (D) 134 066	243 326 51 716 78 735 1 529 643 2 139 149	5 33 406 (D) 9 270 (D)	(D)	38 82 5 346 18 623 116 574 563 033	1 5 (D 24 02 (D 561 33
Peanuts for nuts	acres,	1982 1987 1982	2 049 2 440 202 373 166 862 420 208 869 479 452 981	6 13 118 496 169 141 695 363	- - -	175 187 17 443 17 061 26 955 272 49 977 338	-	1 3 (D) (D) (D) (D)	1: 2: (D 1 49: (D 3 535 48:
Hay-alfalfa, othar tama, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see taxt)	tons, dry,	1987 1982	6 885 6 497 404 645 348 514 827 413 767 726	83 67 7 870 6 107 (D) 13 496	124 133 6 101 4 882 14 609 9 104	110 116 4 147 5 004 9 945 12 913	30 24 2 402 1 554 (D) 3 885	192 146 8 180 5 362 18 214 14 734	7 6 6 77 4 75 12 84 11 79
ltem			Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clark
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	acres, bushels,	1982 1987 1982	40 55 2 399 4 031 128 232 231 230	18 20 717 673 62 655 35 080	7 5 99 206 2 950 17 715	27 19 1 491 581 115 258 33 565	24 33 537 908 24 130 55 606	10 17 306 791 15 170 33 160	1 94 1 16 65 10 63 63
Wheat for grain	acres, bushels,	1982	8 19 1 406 (D) 33 434 (D)	12 24 959 3 149 30 722 91 720	2 12 (D) 1 138 (D) 33 970	31 61 3 325 6 788 114 674 254 046	2 21 (D) 1 754 (D) 42 830	(D) (D)	34 (D 12 80 (C
Cotton	acres,	1982 1987 1982 1987 1982	9 4 585 415 764 527	7 7 (D) (D) (D) (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	74 77 12 660 9 520 13 997 12 203	12 19 (D) 3 358 (D) 3 765	1 2 (D) (D) (D) (D)	0000
Soybeans for beans	acres, bushels,	1987	14 45 2 615 10 333 43 191 249 133	33 52 7 340 14 500 115 371 333 824	1 3 (D) 640 (D) 12 700	90 163 23 700 41 364 468 679 1 209 072	15 35 1 108 5 677 15 738 105 826	863 18 960	(D 69 (D 13 510
Peanuts for nuts	acras,	1982 1987 1982	32 29 1 460 1 478 2 929 814 4 102 884	(D) (D)	-	- - - -	-	(D)	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) _	farms,	1987 1982 1987	98 88 5 444	68 57 3 246	58 55 4 697	61 55 2 350 2 107	87 82 6 029	39 40 3 228 2 541 7 661 6 728	5 4: 3 27: 3 03:

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1997 Holidae deriothia faths: 197 Healing 67 department			·	1			
item	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
CROPS HARVESTED	-						
Com for grain or seed	5 3 40 (D) 1 600 (D)	9 18 431 845 33 300 64 592	166 198 6 248 10 957 359 865 635 166	37 23 2 006 900 165 608 71 991	56 86 4 826 11 042 275 280 563 835	2 3 (D) (D) (D) (D)	85 125 3 225 5 055 191 020 199 579
Wheat for grain	1 (D) (D)	2 3 (D) (D) (D) (D)	48 89 2 600 5 099 66 952 129 428	35 61 3 858 10 206 126 419 373 426	15 30 (D) 4 335 (D) 123 936	(D)	53 81 2 654 8 321 73 152 217 432
Cotton	-	- - - -	21 9 (D) 978 1 673 884	88 84 34 185 30 050 37 740 47 029	7 4 356 695 457 895	-	32 9 3 432 438 4 889 777
Soybeans for beans	- - - - -	3 6 512 922 (D) 19 165	26 198 3 290 23 469 58 103 525 880	59 101 8 888 23 611 139 685 626 762	30 86 5 682 15 565 135 991 346 046	(D)	58 248 6 046 42 105 127 831 894 916
Peanuts for nuts	- - - -	- 2 - (D) - (D)	258 283 23 094 20 805 49 036 082 59 338 186	- - - - -	26 37 1 871 (D) 4 110 850 (D)	-	144 221 8 640 8 439 22 635 820 25 230 627
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild. grass silage, green chop, etc. (see tax1) farms, 1987 1982 acres, 1992 tons, dry, 1977 1982	63 57 3 065 2 828 5 073 5 355	59 49 2 709 1 815 5 193 2 632	198 156 5 929 4 168 16 176 12 620	80 93 4 399 5 147 6 486 8 290	71 68 3 885 2 912 11 263 7 359	20 20 1 070 1 043 (D) 1 658	135 142 5 327 4 496 14 473 10 902
Item	Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
CROPS HARVESTED							
Com for grain or saed	69 106 3 679 5 868 273 975 322 529	88 99 2 254 1 635 174 871 130 363	95 140 5 781 7 917 319 329 398 929	31 21 2 014 1 048 97 021 44 158	220 171 13 116 6 757 1 004 691 474 575	25 41 852 1 258 40 832 88 620	87 122 7 695 10 037 776 005 900 913
Wheat for grainfarms, 1987 1982 acres, 1992 1982 bushels, 1987 1982 bushels, 1987	11 32 655 (D) 10 905 (D)	29 91 1 393 6 070 37 177 161 091	93 857	863 815	52 164 3 120 15 467 95 207 390 066	11 28 470 4 219 19 255 99 341	64 87 6 622 11 237 229 601 409 024
Cotton farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. bales, 1987.	16 17 (D) (D) 1 549 (D)	24 18 (D) 885 1 415 993	10 3 1 330 328 1 088 284	15 585 16 351 15 097 23 685	20 22 862 1 266 854 1 211	60 48 18 209 15 862 24 217 20 941	50 14 8 673 2 673 12 522 3 945
Soybeans for beans	9 88 (D) 9 850 (D) 243 179	80 174 10 992 23 785 259 308 546 929	18 77 (D) 7 438 (D) 192 903	125 22 503 73 769 420 312 1 413 802	188 307 18 587 41 422 345 957 901 593	6 40 1 046 9 880 13 995 195 332	102 158 19 423 33 027 559 268 965 799
Peanuts for nuts	80 122 6 415 7 416 13 962 943 21 557 953	(D)	143 180 15 262 14 480 31 797 294 44 338 321	(D)	(D)	-	(D) (D) (D) (D)
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	98 117 4 472 4 251 15 311 10 982	423 365 16 181 11 957 34 172 22 653	91 96 3 243 3 839 8 512 10 230	109 11 158 9 035 20 002	340 276 11 004 6 998 20 238 12 533	89 93 5 570 4 484 12 870 11 913	64 71 2 932 2 222 (D) 5 991

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1887 include abnormal farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviatio	iria ario symbols, a	ee introductory	laxtj					
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hala	Hanry	Houston
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	21 22 940 528 51 334 41 886	12 7 778 459 83 372 18 390	47 59 2 941 2 369 207 587 212 111	225 283 9 248 18 173 532 487 1 023 588	18 20 409 427 20 325 28 130	15 8 1 013 382 89 218 22 565	154 187 9 800 15 322 814 965 881 510	257 268 10 987 14 496 859 738 972 978
Wheat for grain	28 (D) 2 653 24 616 72 713	8 10 354 1 304 9 400 39 130	5 31 (D) 2 323 (D) 71 923	90 96 4 932 5 914 132 547 185 988	8 35 (D) 9 718 (D) 259 168	17 87 (D) 14 702 (D) 471 283	79 80 (D) 8 328 (D) 258 785	120 130 8 377 9 564 206 028 274 489
Cotton	20 11 (D) 1 030 1 615 841	8 8 2 015 1 188 1 691 1 427	7 8 (D) 522 (D) 553	21 (D) (D) 1 855 (D)	5 11 (D) 868 (D) 1 530	10 8 (D) 1 796 (D) 1 733	30 16 (D) (D) (D) (D)	10 9 (D) (D) 1 122 (D)
Soybeans for beans	40 84 6 712 19 428 128 480 446 612	12 21 (D) 7 862 (D) 196 151	32 78 8 185 13 452 118 983 359 908	108 352 11 381 58 849 226 434 1 363 385	4 50 (D) 23 093 (D) 409 557	29 81 10 426 36 657 230 880 701 108	39 124 (D) 14 015 (D) 373 483	170 362 14 108 47 954 277 054 1 212 429
Peanuts for nuts	(D)	1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	353 373 30 342 15 377 67 314 272 44 057 154	-	(D)	223 250 36 413 31 680 75 118 773 91 750 670	407 443 40 090 26 542 87 848 767 74 163 288
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see text)farms, 1987 1982 acrass, 1987 1982 tons, dy, 1987 1982	97 101 3 968 4 516 7 095 8 123	35 33 2 640 2 238 (D) 5 427	144 126 5 287 4 855 8 613 9 005	165 161 5 132 4 854 11 863 12 556	64 65 5 097 5 872 (D) 11 514	110 98 11 976 10 002 16 699 22 764	80 76 3 908 2 818 (D) 7 803	131 147 5 019 5 034 (D) 12 763
ltem	Jackson	Jatterson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestona	Lowndes
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	123 115 13 060 8 495 835 865 683 541	7 8 73 71 1 646 4 575	13 23 569 980 56 603 67 896	87 72 6 192 3 352 444 823 258 439	40 50 2 446 1 538 208 364 113 290	12 14 232 314 15 183 14 450	98 101 5 581 4 890 339 023 359 687	10 2 17; 42; 133 94(25 64)
Wheat for grain	45 120 3 602 13 189 105 108 355 573	(D) (D)	6 19 356 1 508 11 930 40 105	56 100 4 188 11 773 137 121 388 465	30 132 2 534 14 890 92 463 476 339	1 (D) 949 (D) 35 600	, 45 134 4 690 23 113 194 128 801 753	10 45 1 203 11 158 30 180 273 128
Cotton	2 (D) (D) (D) (O)	-	9 6 (D) (D) (D)	109 87 22 353 21 515 25 407 31 637	97 78 38 912 32 709 39 889 52 510	15 21 2 820 3 774 2 579 5 506	166 131 48 501 40 628 53 098 63 691	7 528 (D 8 584 (D
Soybeans for beans farms, 1987 1982 acres, 1997 1982 bushels, 1987 1982	138 231 30 936 60 424 528 649 1 292 447	1 2 (D) (D) (D) (D)	11 39 2 873 8 277 46 464 151 412	103 190 13 302 43 173 247 572 1 018 488	79 219 13 873 48 310 216 642 1 157 784	3 7 (D) 994 (D) 27 530	157 260 24 768 55 811 442 023 1 508 699	45 (D 19 76 (D 428 628
Peanuts for nuts	(D)	(D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	(D)	-	1 2 (D) (D) (D) (D)	-	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass ellage, green chop, stc. (see taxt)	190 163 8 774 6 282 12 888 9 614	50 48 4 083 3 862 6 216 10 417	36 35 1 514 1 730 3 535 3 696	163 134 9 313 5 481 14 281 8 377	152 160 7 224 6 340 11 056 10 962	55 50 3 383 2 549 7 841 6 536	135 143 7 305 6 495 14 468 12 274	98 89 11 806 10 652 23 572 25 122

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Date for 1967 Include aphormal farms, For meaning of applieds	deric drid dymbolo,	occ miroductory	ionij					
Item	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshail	Mobile	Monroe	Montgomery
CROPS HARVESTED								
Com for grein or seed	18 11 618 583 28 509 15 710	123 148 11 179 8 683 823 733 748 984	17 15 993 653 61 252 40 404	44 27 2 827 1 234 202 814 111 320	67 67 3 009 2 637 281 954 148 049	60 70 5 338 9 407 457 860 703 825	110 119 7 653 13 831 576 307 1 122 076	9 15 456 571 33 101 27 333
Wheat for grain	15 26 1 162 4 757 33 770 112 095	79 198 11 770 39 469 438 602 1 385 031	9 49 (D) 17 522 (D) 526 320	15 35 (D) 4 723 (D) 137 637	11 87 722 7 118 15 724 149 828	28 28 4 305 2 276 136 890 68 502	45 59 2 384 4 852 76 789 157 805	22 50 2 968 16 369 64 194 379 751
Cotton	24 13 (D) 4 780 (D) 6 447	124 125 29 618 24 449 35 317 33 649	10 13 (D) 4 363 (D) 5 950	5 4 334 257 359 314	7 13 393 1 045 374 1 342	(D)	66 37 9 380 4 663 14 240 6 359	. 10 2 204 (D) 2 265 (D)
Soybeans for beans 1arms, 1987.	20 53 (D) 23 422 (D) 518 254	170 295 42 989 95 167 916 176 2 580 582	19 46 9 720 28 898 252 194 548 484	27 71 6 355 16 007 99 845 380 757	96 182 14 203 30 719 257 337 656 981	39 83 (D) 26 234 (D) 715 428	84 126 6 650 16 493 177 198 468 720	21 67 5 806 34 379 97 376 613 796
Peanuts for nuls	-	1		(D) (D)	(D) (D)	- - - -	(D)	(D) (D) (D) (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 982 ecres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	62 62 4 751 4 073 7 409 12 532	140 156 10 078 14 106 20 435 23 585	119 101 17 167 12 646 33 942 30 355	62 64 2 805 2 107 5 299 3 884	217 186 6 853 5 533 15 514 12 168	65 72 4 124 2 778 (D) 6 520	82 76 3 333 2 629 (D) 6 475	149 152 17 672 21 011 29 131 42 224
ltem	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	30 44 1 915 1 388 109 010 105 222	27 18 1 750 1 827 144 597 100 418	12 15 701 848 46 402 66 765	102 175 3 924 10 087 282 182 562 557	18 30 550 962 39 670 66 425	20 25 1 653 1 721 91 685 99 998	3 9 92 152 (D) 12 734	7 12 111 321 2 950 18 080
Wheat for grain	39 77 1 717 9 155 59 601 298 698	23 54 (D) 21 090 (D) 604 114	8 28 (D) 5 986 (D) 207 275	27 48 1 119 3 033 34 950 106 644	2 6 (D) 193 (D) 5 550	13 18 (D) (D) (D) (D)	3 9 (D) 871 10 408 30 017	(D)
Cotton. (arms, 1987 . 1982 . acres, 1987	26 15 3 757 3 485 2 831 5 679	-	9 12 4 419 4 659 4 501 6 519	29 24 (D) (D) (D) (D)	=======================================	13 8 5 429 (D) 4 776 (D)	-	22 25 4 569 5 382 5 252 6 101
Soybeens for beans 1arms, 1987. 987. acres, 1987. bushels, 1987. 1987.	55 129 9 337 24 495 199 123 512 211	39 93 23 984 61 557 367 995 1 074 181	27 41 10 942 17 786 228 455 301 165	25 123 (D) 9 827 (D) 249 365	3 10 280 1 560 5 200 38 150	13 52 2 404 19 882 28 414 452 762	4 20 (D) 3 397 (D) 76 645	3 13 (D) 3 342 (D) 66 850
Peanuts for nuts	(D)	138 303 750	- - -	158 218 17 771 16 144 32 194 970 46 296 186	(D)	9 17 (D) (D) (D) (D)	(D)	
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	218 179 12 363 9 556 20 061 18 176	65 70 7 978 7 045 15 139 13 946	74 82 4 988 4 206 (D) 10 975	158 158 6 579 5 667 17 262 15 865	84 70 3 797 2 335 5 849 3 465	56 53 4 562 3 665 11 521 9 400	74 68 7 116 6 001 13 531 11 827	60 65 5 830 5 660 11 338 11 460

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Sumter	Talladege	Tellapoosa	Tusceloosa	Welker	Washington	Wilcox	Winaton
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	terms, 1987	20 13 1 654 718 113 650 44 918	17 14 1 252 491 88 340 30 825	5 8 180 285 8 920 14 205	25 25 1 878 829 115 984 27 040	4 8 (D) 109 (D) 5 670	28 39 980 1 581 79 924 118 343	13 30 3 099 5 982 198 763 410 452	13 30 185 843 13 614 78 765
Wheet for grain	farms, 1987 1982 acre's, 1987 1982 bushels, 1987 1982	10 42 1 087 (D) 41 846 (O)	19 46 2 566 7 191 86 189 203 618	1 4 (D) (D) (D) (D)	18 27 2 664 5 216 113 128 165 864	(D) (D) (D) (D)	6 13 (D) 892 (D) 23 727	11 31 (D) 6 338 (D) 239 824	4 - 78 1 738
Cotton	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bales, 1987 1982	2 1 (D) (D) (O) (O)	1 5 (D) 1 212 (D) 1 092	5 8 1 875 1 152 2 293 1 190	28 27 8 073 (D) 7 307 (D)	-	8 3 (D) (D) 1 492 (D)	1 2 (D) (O) (O) (O)	1 (D) (D) (D) (D)
Soybeans for beans	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	22 46 9 474 (D) 232 702 (D)	37 78 13 309 25 212 151 469 466 613	2 7 (O) (O) (D)	26 54 4 795 17 906 91 543 381 328	(D) 660 (D) 12 961	8 20 563 2 580 15 015 73 307	12 43 3 602 17 733 80 251 373 489	2 13 (D) 875 (D) 17 148
Paanuts for nuts	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 pounds, 1987 1982	(D)	(D)		2 (D) (D)	=	-	-	- - - -
Hay-alfalfa, other teme, small grain, wil grass silage, green chop, etc. (see text)	d, 1farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	79 99 10 051 11 726 27 173 25 613	99 101 8 359 6 903 13 822 14 466	37 32 2 018 1 843 (D) 5 254	66 71 4 780 4 225 (D) 9 632	51 51 5 074 3 663 9 122 8 197	52 45 1 788 1 495 5 663 3 435	64 63 7 742 5 536 (D) 13 936	109 111 3 720 3 588 6 658 6 523

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1982 include self-propelled only.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, saa introductory text]

	Inva	nton	Sales					
Gaographic area	IIIVa	ntory	Milk goets		Milk goəts Goat milk			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Alabama1987 1982	211 445	1 424 2 706	66 132	728 774	20 6	3 009 (D)	81 (NA)	67 (D)

Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this Stata]

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

					Salas			
Geographic araa	Inventory		Colonias of b	ees	Honey			
	Farms	Numbar	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Alabama1987 1982	992 1 198	40 948 53 009	46 61	(D) 72 563	308 197	1 258 054 1 352 622	328 (NA)	800 1 779
COUNTIES, 1987								
Autauga Baldwin	12 22	635 1 597	2	(D) (D)	6	48 070 65 076	6	24 39
Barbour	5	25		-	-	-	-	
BibbBlount	4 27	(D) 210		-	3 5	(D)	3 5	(D)
Bullock	5	(D)			5 2	2 206 (D)		(D)
Butler	16 27	(D) 439	1	(D)	5	2 282	2 6	1
Calhoun	27	428	-	-	7	5 754	7	4
Chambers	10	103 47	-	- 1	8	2 545	8	1
	-		-	-		(D)	. 1	(D)
Chilton	18	516	-	-	2	(D)	2	(D) (D)
ClarkeClay	11 17	123 193	1	(D)	4 6	(D) 5 375	4 7	(D) 3
Cleburne	17	99	- 1	(0)	6	522	6	1
Coffee	12	195	2	(D)	4	1 290	4	1
Colbert	10	382 108	-	-	4	(D)	4	(D)
Conecuh	7	(D)	1	(0)	4 3	4 140 (D)	4 3	(U)
Covington	19	310	il	(D) (D)	5	8	6	(D)
Crenshaw	8	53	-	\ <u>-</u> '	3	130	3	(D) (D) (Z)
Cullman	35	155	1	(D)	7	282	7	
Dala	11	77	2	(D) (D) (D) (D)	3	(D)	4	(D)
Dallas	6	19	1	(D)			.11	(D)
De Kalb	32 10	991 53	1	(D)	10	14 806 (D)	11 2	(Z) (D) (D) 11 (D) (D) 3
Escambia	10	179	-		2	8	2	(0)
Etowah	24	180	2	(D)	7	1 025	2 7	`_3
Fayette	8	33 169	-	-	- 6		-	-
Geneva	8	51	1	(D)	2	3 972 (D)	6 2	(D) (D)
	8	24		\ - /	-	(-)	-	(-)
Hale	7	20	1	(D)	1	(D)	1	(0)
Houston	14	268	ż	(D) (D)	4	(D)	6	(D) (D) (D)
Jackson	45	2 846	1	(D)	14	(D)	15	(D)
Jefferson	18	147 (D)	- 1	-	8	5 680	8	4
Lauderdale	32	248	6	86	2 8	(D) 2 419	2	(D) 2 (D)
Lawrence	20	113		-	3	(D)	3	(D)
Lee	18	1 220	1	(D)	9	(D)	9	46
Limestone	21	124	1	(D)	8	860	8	1
Lowndes	7	(D)	1	(D)	2	(D) (D)	2	(D) (D)
Macon	6	(D) 231	-		2	(D)	2	(D)
Madison	35 11	112			9	5 193 3 960	9 4	4
Marion	11	30	2	(D)	3	3 960 (D)	4	(7)
Marshell	22	394	5	165	9	10 454	11	8
Mobile	26	2 273	1	(D)	14	115 316	14	(D) (Z) 8 65 (D) 160
Montoomery	7 27	17 5 949	-	(0)	1	(D)	.1	(D)
Montgomery	27	134	2 2	(D) (D)	13	194 500 (D)	14	160 (D)

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

	inventory				Seles			
Geographic area	inventory		Colonies of bees		Honey			
	Farms	Number	Ferms	Number	Ferms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)
COUNTIES, 1987 —Con.								
Perry Pickens Pike Rendolph Russell St Cleir Shelby Sumter Telladoge Telladoge	3 5 8 18 9 24 25 4 24 15	24 16 72 131 77 172 154 37 1 128 1 011	2 1	(D)	1 2 7 4 4 9 - 6 7	(D) - (D) D 2 750 1 850 1 610 3 758 - (D) 69 084	1 - 2 7 4 6 6 9 - 8 7	(D) 2 1 2 3 3 - (D)
Tuscaloosa	13 15 15 6 15 6	57 306 7 005 77 245 39	1 2 -	(D)	1 4 11 4 4 2	(D) (D) 90 900 (D) (D) (D)	1 4 11 4 4 2	(D) (D) (D) (D)

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

Geographic aree	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
CATFISH						
State Total						
Alebama1987 1982	298 277	20 975 11 296	73 69	6 390 6 673	355 327	15 123 7 613
Countles, 1987						
Autauge Barbour Blount Butler Chembers Clay Clay Clay Cloy Cloyune Covingtion	1 6 5 8 10 7 6 4	(D) (D) 7 85 20 (D) 12 3 (D)	4 1 - - 2 - 5	(D) (D) - (D) - 18 (D)	5 7 5 8 10 7 6 4 15 5	(D) (D) 5 5 53 15 (D) (D) 2 75 (D)
Dale	9 8 6 4 8 7 61 6 6	34 (D) 3 2 (D) 1 005 8 293 50 8 (D)	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) 498	9 9 6 4 9 8 74 6 6	32 1 411 3 2 (D) 901 5 565 (D) 6 (D)
Laudordale Lawrence	4 6 7 3 7 13 5 3 3 3 3 8	2 12 (D) (D) (D) 3 005 19 (D) 5 3 825	3 4 - 2 - 3 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 9 8 3 9 13 8 4 5	(D) 16 (D) (D) (D) 1 882 (D) 1 (D) 2 129
Telladega - Tellepoosa - Tuscaloosa - Wilcox - All other counties	3 4 9 7 35	(D) (D) 391 358 478	1 - 4 1 17	(D) 737 (D) 743	4 4 13 7 49	(D) (D) (D) (O) 993
OTHER FISH						
State Total						
Alabame1987 1982	33 (NA)	75 (D)	19 (NA)	(D) (D)	42 (NA)	652 (D)

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

Geographic area		Inve	ntory	Sa	ales
		Farms	Number	Farms	Number
DUCKS					
State Total				:	
Alabama	1987 1982	290 484	3 873 5 194	18 41	559 1 240
GEESE					
State Total					
Alabama	1987 1982	204 237	1 772 1 743	20 20	379 275
QUAIL					•
State Total					
Alabama	1987 1982	49 48	88 604 32 218	30 26	173 820 42 889
OTHER POULTRY					
State Total					
Alabama	1987 1982	110 180	18 125 17 079	30 33	33 786 22 188
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)					
State Total					
Alabama	1987 1982	116 151	79 996 500 50 567 528	232 415	845 311 815 581 212 599

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982

2 marking a	Inventory		Sales			
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	
MULES, BURROS, AND DONKEYS						
State Total						
1987 1982	530 253	1 093 583	52 20	97 33	26	
Countles, 1987						
Autauga Saldwin Sarbour Sarbour Salbouri Salbour	4 14 5 4 19 8 8 8 10 13 9 6 8 8 3 12 6 7 7 7 5 19 4	6 30 11 7 34 4 115 12 119 25 8 15 5 22 9 8 10 9 44 6	1 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 3 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		(D)	
le Kalb Immore Immor	20 13 3 11 9 7 5 3 3	31 20 (D) 34 13 10 9 5 5	1	(D) (D) 	(0)	

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Geographic area	Invantory		Sales		
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sal (\$1,00
IULES, BURROS, AND DONKEYS-Con.					
ountles, 1987—Con.					
afferson	3	9	1	(D)	(
amarauderdale	3 3 25	9 3 50 24	2	(D) (D) (D) (D)	
auderdale	25	50	2 2	(D)	
awanca	14 5 9 6 5	24 8			
mestone	9	8 27	2	(D) (D) (D)	
Owndas	6	11	1	(D)	
acon	5	18 29	1	(D)	
adisonarango	5	10	3		
arion		20			
arshall	10 18	20	1	(D)	
ontgomery	8	35 36 61			
organ	18	61	5	14	
arry	3	5	-	-	
ckens	8 18 3 6 4 9 3 5	5 15 6			
andolph	9	9	-		
Issali	3	(D) 7	- 1	-	
Clair	5	7	1	(D)	
nalby	12	39	4	4	
mter	8	39 12 23 44 23 17 15 14 11	1	(D) (D) (D)	
lladega	8 11 10 14 13 9 7 7 7	23	1	(D)	
llapoosascaloosa	14	23	1		
alker	13	17	1	(D) 7	
ashington	9	15	3	7	
	7	14	-	-	
other counties	á	13	3	5	
DATS, TOTAL					
ate Total					
abama	1 109 1 081	10 568 11 975	400 353	6 322 3 974	1)
ounties, 1987					
atauga	17	177	8	83	(1)
aldwin	24	286	13	216	0 0 0 0 0 0 0
rbour	8	75	6	44	(
ount	8 4 20	75 26 140	-	(D)	(
llock	9	38 127	3	(D) (D)	1)
	9 12 23	127	4 3 4 3 3 2 4		(1
ilhoun ambers	23	122	3	(D) (D) (D)	(1
arokae	11	42 83	3	(D)	(
		00	-1	(0)	
nilton	29	324	16	105	(1
arka	29	324 118	6	105 59	(1
arkaay	29	324 118 70 53	6	105 59 (D)	(I (I
arks	29	118 70 53	6 1 3 8	59 (D) 10	((((
arke	29	118 70 53	6 1 3 8	59 (D) 10	() () () ()
onacuh	29	118 70 53	6 1 3 8	59 (D) 10	() () () () ()
arke	29	118 70 53	6 1 3 8	59 (D) 10	
rke		118 70 53	6 1 3	59 (D) 10	
rke	29 8 9 22 10 6 6 32 16	118 70 53 179 264 118 38 488	6 1 3 8 6 5 2 17 2	59 (D) 10 104 49 21 (D) 312 (D)	
arke	29 8 9 22 10 6 6 32 16	118 70 53 179 264 118 38 488	6 1 3 8 6 5 2 17 2	59 (D) 10 104 49 21 (D) 312 (D)	
rke	29 8 9 22 10 6 6 32 16	118 70 53 179 264 118 38 488 152 511 234 85	6 1 3 8 6 5 2 17 2	59 (D) 10 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205	
arke	29 8 9 22 10 6 6 32 16	118 70 53 179 264 118 38 488 152 511 234 85	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6	59 (D) 10 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205 36	
arke	29 8 9 22 10 6 6 32 16	118 70 53 179 264 118 38 488 152 511 234 85	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6	59 (D) 10 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205 36	
arke	29 8 9 22 10 6 6 32 16	118 70 53 179 264 118 38 488 152 511 234 85	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 7 2 7	59 (D) 10 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205 36	
rke	29 8 9 8 22 10 6 6 32 16 52 13 13 35 16 13 31	118 70 53 179 264 118 38 488 152 511 224 179 171	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6	59 (D) 10 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205 36	
rke	29 8 9 8 22 10 6 6 32 16 52 13 13 35 16 13 31	118 70 53 179 264 118 38 488 152 511 224 85 206 179 179 125 129	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 17 2 7 4	59 (D) 10 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205 36 119 (D) 121 (D)	
rke	29 8 9 22 10 6 6 32 16	118 70 53 179 264 118 38 488 152 511 224 179 171	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 7 2 7	59 (D) 10 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205	
rke	29 8 9 9 9 22 100 6 6 32 15 12 35 16 13 13 15 17 19	118 70 53 179 44 118 138 488 152 511 224 48 179 171 225 248	6 1 3 8 8 6 5 5 2 17 2 18 9 6 7 2 7 4 4 1 8 7 7	59 (D) 100 100 44 49 21 (D) 312 (D) 151 205 306 (D) 121 122 (D) 121 122 (D)	
rke	29 8 9 9 9 22 100 6 6 32 15 12 35 16 13 13 15 17 19	118 70 53 179 44 118 138 488 152 511 224 48 179 171 225 248	6 1 3 8 8 6 5 2 17 2 18 9 6 6 7 2 7 4 4 1 8 7 2 -	59 (D) 104 449 212 (D) 312 (D) 151 205 36 119 (D) 121 (D) 62 104 (D)	
rke	29 8 8 9 9 8 8 22 10 6 6 5 32 11 12 35 11 13 31 15 17 19	118 70 53 179 44 118 138 488 152 511 224 48 179 171 225 248	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 17 2 7 4 1 8 7 2 - 2	59 (D) 104 449 212 (D) 312 (D) 151 205 36 119 (D) 121 (D) 62 104 (D)	
rke	29 8 8 9 9 8 8 22 10 6 6 5 32 11 12 35 11 13 31 15 17 19	118 70 53 179 44 118 138 488 152 511 224 48 179 171 225 248	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 17 2 7 4 1 8 7 2 - 2	59 (D) 104 449 212 (D) 312 (D) 151 205 36 119 (D) 121 (D) 62 104 (D)	
rke	29 8 8 9 9 8 8 22 10 6 6 5 32 11 12 35 11 13 31 15 17 19	118 70 53 179 44 118 138 488 152 511 224 48 179 171 225 248	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 17 2 7 4 1 8 7 2 - 2	59 (D) 104 489 201 312 (D) 151 205 319 (D) 121 121 (D) 62 104 (D)	
rke	29 8 8 9 9 8 8 22 10 6 6 5 32 11 12 35 11 13 31 15 17 19	118 70 53 179 44 118 138 488 152 511 224 48 179 171 225 248	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 17 2 7 4 1 8 7 2 - 2	59 (D) 104 489 201 312 (D) 151 205 319 (D) 121 121 (D) 62 104 (D)	
rke	29 8 8 9 9 8 8 22 10 6 6 5 32 11 12 35 11 13 31 15 17 19	118 70 53 179 44 118 138 488 152 511 224 48 179 171 225 248	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 17 2 7 4 1 8 7 2 - 2	59 (D) 104 489 201 312 (D) 151 205 319 (D) 121 121 (D) 62 104 (D)	
rke	29 8 8 9 9 8 8 22 10 6 6 5 32 11 12 35 11 13 31 15 17 19	118 70 53 179 44 118 138 488 152 511 224 48 179 171 225 248	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 17 2 7 4 1 8 7 2 - 2	59 (D) 100 100 449 499 419 (1) 312 (D) 151 295 96 1(D) 121 12 (D) 62 104 (D) 62 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	
rke	29 8 9 9 8 22 100 6 6 32 16 52 112 335 16 13 31 7 7 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	118 70 53 179 264 418 18 8 488 488 488 152 511 234 85 206 174 177 171 224 8 3 5 8 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 1 3 8 8 6 5 2 17 2 18 9 6 7 2 7 4 1 8 7 2 - 2 6 17 4 3 3 13 4	59 (D) 104 449 212 (D) 312 (D) 151 205 362 (D) 151 12 (D) 62 104 (D) 62 104 (D) 62 104 (D) 62 104 (D) 62 104 (D) 62 105 106 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	
rke	29 8 9 9 8 22 100 6 6 32 16 52 112 335 16 13 31 7 7 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	118 70 53 179 264 418 18 8 488 488 488 152 511 234 85 206 174 177 171 224 8 3 5 8 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 1 3 8 8 6 5 2 17 2 18 9 6 7 2 7 4 1 8 7 2 - 2 6 17 4 3 3 13 4	59 (D) 100 104 49 21 (D) 312 (D) 151 255 36 109 (D) 121 122 (D) 122 100 (D) 121 122 (D) 123 124 (D) 125 126 127 127 128 129 129 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	
rke	29 8 9 9 8 22 100 6 6 32 16 52 112 335 16 13 31 7 7 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	118 70 53 179 264 4152 189 488 488 452 511 234 85 208 124 170 171 25 129 248 35 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	6 1 3 8 8 6 5 2 17 2 18 9 6 7 7 4 1 8 7 2 - 2 6 17 4 3 3 13 4 13 13 13 14 21 3	59 (D) 100 104 49 21 (D) 312 (D) 151 255 36 109 (D) 121 122 (D) 122 100 (D) 121 122 (D) 123 124 (D) 125 126 127 127 128 129 129 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	
rke	29 8 9 9 8 22 100 6 6 32 16 52 112 35 16 16 31 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	118 70 53 179 264 4118 18 18 18 152 511 224 85 226 124 179 171 215 129 248 355 63 84 107 249 125 226 125 226 125 226 125 226 125 226 125 229 229 290	6 1 3 8 8 6 5 2 17 2 18 9 6 7 7 4 1 8 7 2 - 2 6 17 4 3 3 13 4 13 13 13 14 21 3	59 (D) 100 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205 306 (D) 121 122 (D) 62 104 (D) 62 104 (D) 62 105 104 (D) 62 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	
rke	29 8 9 9 8 22 100 6 6 32 16 52 112 35 16 16 31 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	118 70 53 179 264 4118 18 18 18 152 511 224 85 226 124 179 171 215 129 248 355 63 84 107 249 125 226 125 226 125 226 125 226 125 226 125 229 229 290	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 6 7 2 7 4 4 1 8 7 2 - 2 6 17 4 3 3 13 4 21 3 6 6 21	59 (D) 100 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205 306 (D) 121 122 (D) 62 104 (D) 62 104 (D) 62 105 104 (D) 62 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	
arke system of the system of t	29 8 9 9 8 22 100 6 6 32 16 52 112 35 16 16 31 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	118 70 539 129 249 118 38 488 152 511 206 124 85 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 6 7 2 7 4 4 1 8 7 2 - 2 6 17 4 3 3 13 4 21 3 6 6 21	59 (D) 100 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205 306 (D) 121 122 (D) 62 104 (D) 62 104 (D) 62 105 104 (D) 62 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	
arke system of the system of t	29 8 9 9 8 22 100 6 6 32 16 52 112 35 16 16 31 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	118 70 539 129 249 118 38 488 152 511 206 124 85 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	6 1 3 8 6 5 2 17 2 18 9 6 6 7 2 7 4 4 1 8 7 2 - 2 6 17 4 3 3 13 4 21 3 6 6 21	59 (D) 100 104 49 21 (D) 312 (D) 151 205 306 (D) 121 122 (D) 62 104 (D) 62 104 (D) 62 105 104 (D) 62 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	
arke system of the system of t	29 8 8 9 9 8 8 22 10 6 6 5 32 11 12 35 11 13 31 15 17 19	118 70 53 179 264 4118 18 18 18 152 511 224 85 226 124 179 171 215 129 248 355 63 84 107 249 125 226 125 226 125 226 125 226 125 226 125 229 229 290	6 1 3 8 8 6 5 2 17 2 18 9 6 7 7 4 1 8 7 2 - 2 6 17 4 3 3 13 4 13 13 13 14 21 3	59 (D) 100 104 49 21 (D) 312 (D) 151 255 36 109 (D) 121 122 (D) 122 100 (D) 121 122 (D) 123 124 (D) 125 126 127 127 128 129 129 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Inve	ntory	Sales				
Geographic erea	Ferms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)		
GOATS, TOTAL-Con.							
Countles, 1987 - Con.							
Morgan	27 7 7 4 4 17 14 9 24 17 5 11 1 9 8 8 2 2 6	259 66 13 152 75 95 269 107 30 52 52 46 181 163 292 62	14 2 2 - 7 7 2 5 5 10 13 3 - 1 1 - 5 5 - 6 2 2	98 (D) 128 (D) 41 130 (D) (D) (D) (D) 2 2 2 - 215 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK							
State Total							
Alabama	886 667	8 702 9 166	340 229	5 559 3 181	160 65		
RABBITS AND THEIR PELTS							
State Total							
Alebame	98 118	3 478 6 340	29 65	10 569 18 701	37 61		
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS							
State Total							
Alabama 1987	78 (NA)	(X) (X)	49 (NA)	(X) (X)	2 052 1 237		

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

[For magning of abbreviations and symbols, son introductors toy1]

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory	text]								
			1987			1982				
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	7 413	234 669	15 623 257	226	13 351	10 390	310 680	20 144 774	308	21 212
Countles										
Aufauga Baldwin Barbour Blouni Blouni Bullock Butler Calhoun Chembers Cherokee	54 178 148 23 96 21 82 84 28 63	1 238 12 865 4 700 178 1 295 966 2 682 1 191 246 1 893	52 858 1 179 762 272 069 6 925 93 213 49 285 138 786 86 667 8 299 136 395	19 8 2 1 1 1	1 510 525 	103 402 201 42 169 56 129 118 51 73	2 257 33 204 8 506 276 1 668 2 086 4 845 1 158 461 991	128 982 3 065 717 469 692 11 836 105 895 104 458 263 371 55 080 27 461 49 306	29 9 - 2 - 1 1	(D) 518 (D) (D) (D)
Childon Choctaw Clarke Clarke Clary Cleburne Coffee Colbert Conecul Coosa Covingion	106 62 60 33 39 243 79 140 13	1 161 800 1 379 153 671 6 959 2 239 5 941 97 4 084	48 482 35 890 91 799 4 879 44 829 391 591 177 148 323 282 3 396 228 188	25	1 309 215 (D)	175 109 126 88 69 286 83 198 44	2 019 1 753 2 292 578 1 226 12 107 1 185 12 521 365 6 403	101 319 68 051 107 144 20 732 81 253 682 496 86 406 627 720 16 767 249 056	3 4 - 2 34 1 1 - 6	14 (D) (D) (D) (D) (D) (D)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sa	a introductory	iovi1	1987					1982		
Geographic area		Harvested	1001	irrigated			Harvested		Irrigated	1
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS) - Con.										
Countles-Con.								242 470	22	(D)
Crenshaw Cullman Dela Dela Dels Dels Elmore Escambia Etoweh Freyetta Frenklin	137 236 157 76 462 63 149 90 74	4 355 3 175 6 485 2 533 15 807 1 323 8 401 1 522 1 487 3 884	308 536 221 781 348 255 111 107 168 898 54 123 826 553 82 159 108 775 254 353	18 1 7 4 4 3 7 2 1	943 (D) 326 (D) 15 (D) 742 (D) (D) (D)	182 305 204 89 436 127 226 125 129 160	8 683 2 998 8 737 1 537 9 388 1 945 13 488 1 093 1 460 2 999	348 479 197 145 432 490 65 429 819 295 115 767 1 140 811 68 571 58 109 249 812	2 8 2 3 1 6 3 2 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 773 (D) (D)
Geneva Greens	316 79 71 172 340 268 34 118 226 132	10 076 944 1 370 9 948 11 973 14 882 263 1 504 7 350 3 361	571 587 34 422 108 011 624 854 699 446 917 722 9 668 92 252 500 805 248 280	17 1 4 9 33 2 - - 2 2	627 (D) (D) (19 2 391 (D) (D)	392 115 80 206 363 271 63 184 238 155	19 481 1 151 789 15 819 15 592 10 201 440 2 361 4 750 2 220	1 082 204 51 217 41 388 908 060 1 028 044 781 159 21 908 117 557 325 533 144 397	22 1 25 37 - 1 2	1 234 (D) 2 706 (D) (D) (D) (D)
Lee Stee Stee Stee Stee Stee Stee Stee S	21 202 35 39 217 51 176 153 104 209	319 6 922 2 326 922 12 237 1 366 4 179 3 881 5 721 9 009	18 959 402 138 141 378 33 077 880 436 79 354 275 343 348 006 478 787 656 590	- 2 4 - 2 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	000000000000000000000000000000000000000	54 233 55 69 259 104 200 204 164 267	655 6 040 650 1 084 9 638 1 368 2 395 3 631 10 430 16 110	27 770 431 418 31 687 33 760 810 118 68 500 160 439 192 281 760 685 1 266 290	1 3 3 3 2 2 2 3 5	(D) (D) 18 (D) (D) (D) (D)
Montgomery Morgan Perry Perry Pickens Pike Randoloh Russell St. Clair Shelby.	21 128 76 42 144 105 31 40 33 94	517 2 807 2 213 890 4 312 1 029 1 737 392 326 2 254	35 633 141 813 167 434 53 235 299 980 58 740 95 210 20 934 10 918 129 729	1 3 1 17 - 2 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	66 169 93 100 247 208 49 64 49	1 203 2 262 2 316 1 347 10 702 2 265 2 053 581 498 1 450	54 628 145 891 119 938 88 144 581 486 117 869 109 092 31 294 25 171 67 882	1 1 28 2 3 5 - 5	(D) (D) 1 720 (D) (D) 42
Talladega Tallapoosa Tuscaloosa Walker Washington Wilcox Winston	64 18 89 49 94 54	1 678 257 2 187 354 1 612 3 414 425	108 973 12 226 136 414 19 736 116 607 209 550 26 727	1 2 -	(D) (D)	78 59 143 91 184 105 120	1 032 761 1 483 541 2 928 6 550 1 596	53 340 32 642 57 474 20 791 191 962 436 308 112 199	1 1 2 2 1 -	(D) (D) (D) (D) (D)
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	542	25 634	1 071 198	2	(D)	910	49 564	2 122 458	11	24
Counties Autauga	9 15 14 4 4 3 15 12 3	752 633 680 153 327 (D) 424 1 021 160 136	33 750 30 345 25 932 6 730 18 030 730 20 655 36 832 (D)	1 1 1	(D) (D) - - - - -	8 23 24 6 9 12 23 20 8 (NA)	3 013 1 438 1 207 544 545 862 626 1 458 296 (NA)	(D) 55 116 47 590 21 820 26 582 37 179 15 602 99 268 15 902 (NA)	- - - - - - (NA)	(NA
Coffee Cobort Cobort Covington Crenshaw Culman Dale Dallas De Kalb Elmore	19 9 3 15 6 3 12 20 19	456 495 159 544 161 (D) 371 956 849 (D)	10 783 28 144 (D) 24 938 10 740 (D) 14 940 36 762 32 786 (D)	-	-	51 9 (NA) 21 32 12 24 13 48 8	2 518 746 (NA) 1 270 923 352 953 723 2 132 1 338	91 672 49 870 (NA) 45 144 38 223 18 539 37 213 25 847 106 663 43 402	(NA)	(C (NA 4
Einore Escambia Elowah Franklin Genava Henry Houston Jackson Lawrence Lee	55 55 21 25 23 48 15 19 3	291 153 164 728 1 030 753 3 131 358 790 59	21 560 3 413 6 330 23 220 36 612 24 730 136 879 12 429 37 027 1 770	-	-	7 10 5 30 74 57 53 27 16 7	259 (D) (D) 1 789 4 192 2 315 2 651 974 417 428	8 770 5 022 12 675 49 566 134 443 96 123 136 991 47 242 22 130 18 260	2 1 1	(C

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested	-	Irrigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Con.										
Countles-Con.										
Limestone	18 3	501 (D) 578	16 006 (D) 35 320	-		20 5 5	893 (D) 238	46 965 (D) 4 920	=	_
Macon Marion Marchall	6 6 3	578 232 (D) 276	35 320 9 736		<u> </u>	20	1 041	61 595 45 100	=	=
Marion	6 17 3	276 272 75	9 736 (D) 10 149 10 679 2 600	=	=	14 16	462 273	19 903 13 548	-	-
Marshell Mobile Montgomery Morgan		75 292 2 199	2 600 11 272 107 680	-	-	(NA) 11 22	(NA) 1 201 810	(NA) 59 720 42 883	(NA)	(NA) . (D)
	28	558	17 911	-		7	523	23 942	-	
ParryPickensRandolph	6 9 5	612	21 828 1 257	=	-	11	763 231	33 344 7 770 20 039		-
Sumter	6 14 15 3 23	210 1 376	7 140 48 397	-	Ξ	8 14 7	1 326	41 230 1	-	_
Talladega	15	658 88 607	22 727 2 662 28 287	-	=	7 7 (NA)	461 (D) (NA)	27 160 2 100 (NA)	2 (NA)	(D) (NA)
All other counties	23	607	20 207	-	-	(14A)	(147)	(NA)	(NA)	(14/1)
WHEAT FOR GRAIN . (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	1 914	156 466	4 903 608	20	731	4 090	474 467	14 072 021	14	617
Countles										
Autauga Baldwin Barbour Blount Bullock Butter	14 180	976 19 927	30 082 662 760 26 295		-	43 164 23	3 319 17 783 1 925	79 196 488 165 62 336	- 1	(D)
Blount	20 10 3 8 17	786 857	32 071	2	(D)	23 48	1 925 5 118 3 641	157 944	Ξ	
ButlerCalhoun	8	394 1 406 1 113	7 570 33 434 35 576	-	-	20	5 118 3 641 3 423 3 296	108 431 112 858	=	-
Chambers Cherokee Chilton	34	(D) 3 395	2 900 115 766	-	-	48 19 20 34 15 72 35	1 180 7 052	95 246 35 226 260 843	-	-
Chilton	4	55	1 190 12 800	-	-	35	2 041	50 545 13 480	-	-
Clarke Coffee Colbert Conecuth Covington Crenshaw Cullman Data	3 55 46	344 2 770 4 228	71 454	-	=	105 75 33 97 33	324 5 356 10 477	133 921	-	-
Conecuh	16 68	1 993 3 053 712	51 631 79 766 12 159	-	(D)	33 97	4 369 8 963	124 844	- 1	(D)
Cranshaw	16 68 14 32 32 32	1 513	12 159 40 240 46 244	- 1	- [33 115 36	4 369 8 963 2 485 6 676 2 799	67 641 172 090 95 352	1 1 2	(D) (D) (D)
Dale Dalias De Keib	32 37 68	1 748 6 066 3 305	46 244 158 692 100 415	-	(D)	104 263	2 /99 31 470 17 473	873 130 436 130	- 1	(D)
Fimore	17 79	924	27 935	2	(D)	33		103 211 445 547	1	(D)
Elscambia Elowah Fayette Franklin Geneva	79 8 6	7 015 886	241 829 26 560	-	-	130 36	4 371 12 544 2 813 1 556	445 547 76 561 42 599 79 757	=	-
Franklin	103	354 281 5 010	9 400 7 410 134 598	1 3	(D) 6	17 40 112	2 568 6 351 10 287	79 757 194 843	1	(D)
Greene Hale Henry	7 19	561 2 532	20 525 92 594	-	-	44 75 96	14 916	269 602 476 321	- 1	-
Henry	81 138	5 565 8 741	180 772 216 516	5	(D) 278	139	8 463 9 709	262 661 278 522	4	174 (D)
Jackson	53 13	3 705 565	107 826 18 044	1 2	(D) (D)	169 30	14 175 1 808	378 069 45 023	-	Ξ
Lamar Lauderdale Lewrence	64 58 6	4 364			12	162 187	13 262 16 487	432 877 511 370	-	=
Limestone	64 10	100 5 090 1 203	111 991 2 160 207 801 30 180 34 146	-		16 180	1 057 24 270	37 076 833 255 277 120	- 1	-
Lowndes Macon Madison Marengo	18 103 11	1 203 1 172 12 149 4 036	34 146 451 398 154 535		-	180 49 33 254 54	24 270 11 519 5 154 41 278 17 725	118 342	-	=
Marengo		4 036 1 363		-	-	62	17 725 5 594	529 490 158 244		
Marshall	17 19 32 55 28 52 24 10 34	1 030	32 868 19 990 141 478	-	(D)	134 28 62 55 125	8 026 2 276	170 327 68 502	Ξ	=
Monroe	55 28	4 462 2 536 3 419	81 392 74 135		-	62 55	4 880 16 678	158 384 390 338 324 056		_
Morgen	52 24	1 926 5 160	141 478 81 392 74 135 67 213 143 769 17 151 38 948		-	125 66	16 678 10 295 21 277	324 056 609 412 211 600	-	-
Manon Marshall Mobile Morroe Montgomery Morgen Parry Pickens Pike Randolph	34	704 1 297 (D)	38 948 2 697	-	=	66 36 51 12	6 185 3 080 223	108 399 6 343	=	
Russall St. Clair	14	1 326	39 902	-	-		2 654 894	1	-	-
St. Clair Sunter Talledege	3 10 28	(D) 1 087 3 137	10 408 41 846 94 437	-	-	20 13 44 52 41	8 991	75 764 30 950 225 876 210 345	-	=
Tuscaloosa Washington	28 24 7 13	2 761	94 437 115 704 12 285 72 745 24 230	=	-	16	7 455 5 633 1 048	210 345 175 052 27 777	-	-
Washington Wilcox All other counties	13	2 035 1 194	72 745 24 230	-	-	40 (NA)	6 532 (NA)	246 368 (NA)	(NA)	(NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvestad		Imigate	d
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	31	1 459	54 908	1	(D)	34	959	45 128	1	(D)
MIXED GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	4	151	4 375	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	381	13 776	680 662	2	(D)	663	31 336	1 685 249	2	(D)
Countles										
Autauga Baldwin Calhoun	9 59 7	104 2 207 81	4 635 122 475 4 315	-	-	6 144 3	135 11 271 25	7 600 585 033 (D) 13 940	=	-
Cherokea	7 3 4 5 18	(D) 53	(D) 2 270	-	-	3 11 9 9	25 335 396	29 420	=	-
Chilton Coffee Covington	18	135 339 494	19 290	-	-	9 16 21	127 489 1 316	7 576 19 118 66 631	=	
Cullman Dallas	10	115 371	23 710 7 883 20 170	-	-	18 17	249 970	13 575 58 330	-	
De Kalb	3 4	(D) 105	(D) (D)	-	-	4 10	32 274	1 730 15 390	-	-
Escambia	12 46	612 2 220 278	35 075 82 020 11 421	-	=	35 82 9 6	1 419 5 345 176	89 026 299 054 9 290	=	-
Graena Hale Henry	46 4 7 7	658 160	45 424 5 948	-	- 1	6	180 420	10 569 18 704	=	=
Houston Jeckson	33 6 3	1 038 453	47 881 9 288	=	=	12 37 (NA) (NA)	945 (NA)	43 817 (NA)	(NA) (NA)	(NA)
Jenerson		57	(D)	-	-		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lauderdale Lawrence Limestone	10 6	119 82 27	4 810 3 614 1 113	-	=	8 9 4	85 88 (D)	4 290 4 085 (D)	-	-
Madison	7 3	168 (D) 236	7 860 (D) 8 400	-	-	4 8 7 6 6	(D) 209 146 138	(D) 9 270 12 710	-	_
Marshall	3	236 19 434	8 400 500 24 980	-	=	6	138 48 1 366	12 710 7 640 2 700 83 946	-	-
Mobile	6 6 7 3 4 3 8 7 7	163 461	9 070 25 270	=	=	16 7 14	1 366 156 459	7 180 18 514	=	-
Morgan	5	41 279	1 404 18 380	-	-	11 12	347 672	24 837 36 501 18 876	-	-
Pickens	5 5 7 3 4	164	18 380 6 770 5 000	1 -	(D)	6	319 (D) 547	18 876 (D) 27 866	-	-
Sumter	4	370 100	25 000 2 320 50 582	-		10	135	27 866 (D) (NA)		
All other counties	30	1 026	50 582	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
POPCORN (POUNDS, SHELLED)										
State Total										
Alabama	21	1 325	2 487 480	2	(D)	14	1 085	2 531 306	2	(D)
Countles										
De Kalb	6 4 4 7	(D) 256 (D) 493	958 300 476 100 (D) (D)		(D)	(NA) (NA) B (NA)	(NA) (NA) 627 (NA)	(NA) (NA) 1 224 727 (NA)	(NA) (NA) 1 (NA)	(NA) (NA) (D) (NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imgate	t		Harvested		Irrigat	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Alabeme	198	7 020	127 756	3	173	211	5 583	125 323	-	-
Counties										
Autauga Berbour Bullicek Bullicek Cranshow Cullman Dala De Kalb Geneva Hanry	12 11 3 9 12 7 11 3 15 24	614 349 (D) 373 218 270 546 25 314	11 790 6 574 (D) 6 720 3 844 4 070 9 304 600 5 442 16 651	1	- - - - (D)	7 11 (NA) 14 5 12 18 4 9 21	533 229 (NA) 306 130 185 412 35 134 706	(D) 6 480 (NA) 5 651 2 544 4 852 8 534 775 1 824 16 767	(NA)	(NA)
Houston Jackson Lauderdala Lee Macon Montgomery Pine Russel All other counties	25 4 5 9 4 3 16 5 20	1 091 110 230 180 131 74 664 102 (D)	19 779 1 705 7 300 2 925 2 148 (D) 11 509 1 587 9 265	1	(D)	22 3 (NA) 8 10 (NA) 10 (NA) (NA) (NA)	627 60 (NA) 191 362 (NA) 294 (NA) (NA)	11 913 630 (NA) 4 265 6 485 (NA) 5 291 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
COTTON (BALES)										
State Total										
Alabama	1 820	346 013	380 936	73	9 427	1 458	294 792	421 367	29	2 181
Counties										
Autauga Baldwin Barbour Bount Blount Blount Butler Calhoun Cherokee Childno	48 10 33 3 12 9 9 108 14 24	11 222 848 4 751 420 1 655 585 551 13 206 1 844 (D)	10 619 930 4 858 (D) 1 826 764 505 14 455 1 342 1 687	1 - 4 6	(D) 660 	54 4 15 5 6 4 9 108 22	17 855 (D) 3 040 534 470 415 605 10 109 3 492 978	27 025 (D) 4 348 776 517 527 541 12 926 3 799 884	7	(D)
Colbert Conecuh Covington Cranshaw Cullmen Dale Dala Dalas De Kalb Elmore Escambia	108 7 36 16 32 10 57 26 69 53	34 518 356 3 476 (D) (D) 1 330 15 786 913 18 389 8 692	38 066 457 4 925 1 549 1 484 1 088 15 155 895 24 374 12 553	7 3 3 - 2 + 3 5	1 555 217 (D) - (D) - (D) 480 950	89 4 9 19 28 3 47 31 56 18	30 095 695 438 1 677 1 005 328 16 413 1 354 16 016 2 761	47 093 895 777 1 901 1 083 284 23 731 1 298 21 148 4 037	2	(D)
Elowah - Fayotte - Fayotte - Fayotte - Fayotte - Fanklin - Geneva - Greene - Hale - Hale - Houston - Lamar - Lauderdale - Fayotte - Fayo	23 14 8 24 7 12 31 10 11	(D) 2 125 (D) (D) (D) (D) 5 518 (D) 993 22 688	1 678 1 785 602 1 668 920 782 6 044 1 122 975 25 574	2 4 2 - 2	(D)	15 13 6 (NA) 16 11 17 10 8	1 085 1 252 522 (NA) 934 1 832 2 920 718 792 21 716	902 1 516 553 (NA) 1 604 1 760 3 211 479 1 029 31 869	(NA)	(NA)
Lawrence Lee Limastone Lowndes Macon Medison Marang Marang Marang Marang Marang Marang Marang Marang Marang Marang Marang Marang Marang Marang Marang Marang	131 19 221 11 26 158 12 9 16 73	39 708 2 904 49 284 7 528 7 081 30 061 2 277 412 495 9 439	40 350 2 623 53 680 8 584 6 484 35 644 2 529 423 439 14 317	3 1 3 2 1 1 4	616 (D) (D) (D) (D) (D)	90 31 169 7 19 147 20 4 18	32 848 4 124 41 266 3 495 4 991 24 670 4 458 257 1 106 4 710	52 647 5 876 64 358 5 043 6 610 33 918 6 021 314 1 401 6 430	3 1 1 3 3 2	(D) (D) (D) (D) (D)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated	1		Harvested		Imgate	d
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
COTTON (BALES) Con.										
Countlea Con.										
Montgomery	10	2 204	2 265	_	_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Vlontgomery Vlorgan	31	3 797	2 883	- 2	(D)	19	(NA) 3 557 4 702	(NA) 5 734 6 533	4	85
Pike	30	(D) 5 429	4 501 2 424 4 776	2 7 3	(D) 577 60	25	1 473 3 448	1 899	3	8
Shelby	31	4 679 1 948	5 360 2 376 7 354	-	-	28	5 420	6 127	-	
ruscaloosa	34	6 131	7 354	2	(D) (D)	12 28	1 193 5 399	1 219 7 236	-	
Vashington	8 15	(D) 3 208	1 492 (D)	-	-	(NA)	1 794 (NA)	2 478 (NA)	(NA)	(N
TOBACCO (POUNDS)										
State Total										
Nabema	21	211	391 842	1	(D)	48	395	665 096	2	(0
Countles										
Butler	14	186	359 642	1	(D)	24	285	488 383	1	1) (NA (NA)
Madison	3	11 14	12 900 19 300	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
State Total										
Alsbama	4 124	575 370	11 633 904	41	4 205	9 897	1 589 247	36 402 694	80	6 77
Countles										
Autauga	15 311 5	1 363 53 485	21 090 1 575 008 9 270	- 4	1 460	47 509 34	6 710 83 633 6 587	134 493 2 256 190 149 670	10	1 87
	52	406 5 948	123 890 i	-	-	164	6 587 21 312	615 455	1	(1
lutler	52 13 14 60 140 21	4 775 2 615	86 695 43 191	-	-	68 59	21 312 24 398 10 620	566 473 255 788	-	
Calhouri Cherokee	60 140	8 126 25 858	128 052 495 313 20 479	3	300	111 273	16 306 44 160 5 936	365 870 1 282 489	14	1.1
Salhoun Cherokee Chilton	21 6	1 326 95	1 986	-	-	48 7	5 936 694	111 619 13 510	_	
offee	3 33	512 3 488 9 345 6 006	(D) 59 961	- - 3	182	9 239 151	983 24 258 25 046	20 367 541 190 661 485	- 3 1	(
Collect Conecuh	33 71 39 72 11 129 19	9 345 6 006 6 385	144 143 142 483 134 720	-	- 1	124	16 592 44 409	366 986 935 863	1	
renshaw cullman	11	514	8 367 287 776	-	-	104 309	10 181 27 605	250 428 615 920	4	(
pale	19	12 295 1 697 22 897	30 714 423 458	3	250	91	7 731 75 592	201 553 1 439 745	1	(
Dallas	51 353	22 295	411 500	3	(D)	655	50 417	1 096 760	2 2	
Imorescambiatowah	9 159	1 112 21 191	15 055 599 535	1 2	(D) (D)	51 295	11 677 37 223 22 992	231 078 1 084 151 514 489	2 2	((
avette	67 14 61	21 191 7 604 3 398 7 279	142 833 93 920	-	-	194	9 497	214 292	- 1	(
eneva	128	11 673	134 679 233 129	-	-	141 457	15 193 61 575	401 939	6	3
aleenry	6 33	877 10 616	10 760 235 205 73 005	- - 2 1	(D)	59 112 136	23 359 37 351 14 255	413 587 712 174 378 818	_	
enryouston	41 205	3 286 15 160	73 005 294 296	1 5	(D) (D) 397	136 436	14 255 49 527	378 818 1 246 734	4 3	3
acksonamar	228 39 164	34 293 3 956	574 762 59 846	2 2 1	(D)	442 94	66 667 9 740	1 424 742 181 523	2	(
amarauderdaleawrence	164 131	3 956 15 142 16 238	276 381 240 219		(D) (D)	357 366	9 740 48 563 52 875	1 128 389	1 2	
	243	(D)	1 900	-	-	472		33 166 1 658 779 432 265	1	(
mestone owndes	11	7 730	166 869 53 082	-	-	51 65	20 183	432 265 529 075	- 1	(
aconadisonlarengo	21 259 22	27 514 7 730 3 750 45 779 9 805 7 176	53 082 958 792 253 469	2	(D)	480 53	62 353 20 183 24 080 100 865 29 168	2 698 795 551 651	-	(
larion	57 224	18 713	111 809 317 630	1	(D)	170 423	18 972 37 787	437 575 797 410	1 2	(
lobile onto onto onto onto onto onto onto ont	41 111 25 107 53 36 26 3	12 829 7 174	325 572 188 180	-		103 182 72	27 232 17 885	729 482 505 759	2	(
lorgan	107	6 029 10 906 24 630	98 897 225 058 375 848	- 2	(D)	270	35 678 29 704	646 290 594 296	-	
erry	53 36	11 315	236 700	-	-	131	29 704 63 929 18 497	594 296 1 102 623 309 897	- 1	(1
ike	26	1 339	24 109 5 200	-	-	132	10 073	253 472 41 164	i	(

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

-			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imgated			Harvested		Irrigate	
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)—Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras
Counties-Con.										
Russell St. Clair Shelty Shelty Sumter Talladaga Tuscaloosa. Washington Wilcox Winston All other counties	18 5 4 22 62 30 15 12 3 7	2 883 529 573 9 474 14 901 4 957 935 3 602 (D) 1 022	33 148 8 846 5 418 232 702 166 405 92 634 20 235 80 251 (D) 21 695	1 - 2 1	(D) - (D) - - - - - (D)	57 28 19 47 128 83 28 54 21 (NA)	19 991 3 502 3 673 22 461 28 140 19 198 2 875 17 967 1 041 (NA)	455 322 79 257 70 535 429 225 510 761 401 361 79 927 377 060 21 082 (NA)	3 - - 1 2 - - 1 (NA)	300 (D (D (D (D
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
Alabama	280	13 583	1 893 720	35	5 081	648	13 512	2 032 117	25	1 302
Counties										
Baldwin Butler Colbert	27 3	3 445 12 (D) 2	485 071 533 (D)	13	2 564	32 6 7	3 112 1 4	549 934 103 784 60	6	482
Colbert Conecuh Covington Covington	3 3 3 74 44 43 3	(D) 686	(D) 82 (D) 102 426	- 2 9	-	4 1	(Z) 14 629	60 2 925 86 868	=	
Cullman De Kalb Etowah	44	4 978	742 559 (D) 170	9	(D) (D)	19 87 57 8 7	4 979	683 802 373	6	71
Fayette	36	(D) (D) 2 683	357 486	4	525	42	2 500	955 354 408	=	
Lauderdale	4	1 2 7	(D) 344 1 030	1 -	(D)	42 17	46 15	4 028 962 563	1	(D (D
Madison	4 7 4 3 7	1 625 (D) (D)	181 950 (D) (D)	4	1 048	42 17 11 17 14 12	1 679 30 9	285 972 2 167 544	3	(D
St. Clair Sumter Winston All other countias	7 7 41	(D) 8 9 42	406 300 4 836	- - 2	(D)	(NA) 14 (NA)	(NA) 4 (NA)	(NA) 412 (NA)	(NA) (NA)	(D (NA (NA
SWEETPOTATOES (BUSHELS)										
State Total										
Alabama	183	3 612	567 666	4	(D)	530	4 343	854 674	14	62
Counties										
Baldwin Blount Butter	15	1 356 2 12	163 219 160 1 825	1 -	(D) -	18 10	878 36 10	103 841 5 394 1 360	1	(D
Clay Conecuh	5	558 (D)	76 048 (D) 170	-	Ξ	18 10 8 5 3	(D)	(D) 108	1	(D
Cullman	4 5 3 3 74 4 3 3	1 487 5 9	301 016 590	1	(D)	7 154 8	16 2 436 62 14	1 710 590 359 (D)	1 1	(D
Etowah	3	9 (D)	1 300 (D)	=	=	10	14 33	(D) (D) 3 660	-	
HalaHanry	10	19 (D)	5 247 (D)	-	=	13 (NA) 5	20 (NA)	2 380 (NA)	(NA)	(NA
Lamar Macon Marengo Marengo	3 4 3 4 4 3	(D) 5	(D) 1 400 (D) 625	=	-	7 4	(NA) 5 35	(D) (D) 126	1	(D
Tuscaloosa	4 3 35	4 3 110	530 (D) 10 210	2	(D)	18 3 (NA)	149 5 (NA)	17 630 245 (NA)	(NA)	(NA
PEANUTS FOR NUTS (POLINDS)										
State Total										
Alabama	2 655	207 963	429 000 017	201	19 060	3 291	170 931	487 731 409	187	16 641

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imga	ited		Harvested		Img	ated
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.										
Countles										
Autauge Berbour Bullock Buller Choctew Cley Coffee Conecuh Covington Crenshew Cullmen De Kaib Escambie Escambie Frenklin Geneve Greene Greene	10 , 205 , 3 14 39 5 327 29 207 104 4 10 4 3 3 444 6 5	195 17 874 7 9114 1 529 21 1 895 9 098 6 639 5 15 897 11 689 4 3 3 31 163 9 6	225 264 27 419 307 17 200 1 3 868 734 3 026 242 30 500 50 228 471 4 144 550 23 473 972 14 284 315 12 400 32 827 379 1 92 802 3 450 1 818 68 865 862 1 7 150 1 200	- 11 	1 367 	21 218 18 34 33 6 4 4 334 39 271 139 17 224 10 8 8 4 4 12 2 454 21 20	7 504 7 7 347 7 1 561 1 491 1 3 4 2 1 261 2 304 8 717 7 521 30 14 935 225 4 22 2 15 872 23 33	705 548 50 623 132 86 142 3 600 722 1 3 478 80 204 038 5 660 095 25 870 249 21 813 861 30 550 45 443 664 77 350 646 482 3 050 45 176 972 23 256 42 062	10 	1 582 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Henry Houston Lamer Macon Macon Marengo Merion Morgen Perry Pike Randolph Russell St. Clair	248 511 3 4 5 5 4 7 7 186 3	36 688 41 240 (D) 4 5 17 7 9 18 144 3	75 656 009 89 764 995 (D) 6 574 6 517 35 309 20 000 14 743 32 690 629 5 600 2 973 600 (D) 22 747	19 34 - - - 1 1 18 - - 2	2 734 3 477 - - - (D) 1 551 - (D)	281 539 17 8 4 17 10 26 246 9	32 053 27 221 19 16 4 28 80 178 16 372 10 2 363 9	92 800 878 75 581 994 16 096 23 936 6 613 17 050 42 004 373 526 46 651 694 9 242 7 228 308 4 826 34 651	24 26 - 1 - - - 21 - 4	3 825 1 583 (D) - - 1 805 - (D)
Sumter	3 22	(D)	800 251 212	3	42	15 (NA)	18 (NA)	26 435 (NA)	(NA)	(D) - (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated		1	Harvested		Irrigated	1
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farma	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total					-					
Alebama	156	10 424	(X)	4	214	151	8 181	(X)	1	(D)
Countles							and the same of th			
Autauga Baldwin Bulleck Cullman Dallas Elmore Frenklin Greene	8 6 14 3 7 3 7 3 6 3 4	(D) 566 2 221 (D) (D) (D) (D) (D) 158 (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 2	(D) (D)	7 6 5 (NA) (NA) 6 12 4 (NA) (NA)	620 269 (D) (NA) (NA) 724 539 125 (NA) (NA)	888888888888888888888888888888888888888	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) - - (NA) (NA)
Lauderdale	10 9 4 14 4 10 3 5 3 3 3 3	(D) 393 (D) 780 580 690 340 349 (D) (D) 86	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	-	- - - - - - - (D)	7 6 (NA) 12 (NA) 12 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	218 80 (NA) 622 (NA) 1 237 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	888888888888888888888888888888888888888	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

Geographia area		t lancasta d	1987	1-4- 1			Inc. and ad	1982		
Geographic area		Harvested		Imgeted			Harvested .		Irrigate	
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
State Total										
Alabama	41	1 980	259 046	-	-	54	2 200	215 820	-	
Countles										
Autauga	3	50 (D)	(D) 27 620 54 200 24 900 17 956	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Mecon Weshington	3 8 9 3 15	(D) 329 355 86 (D)	54 200 24 900 17 956 (D)	-	-	4 7 (NA) (NA)	(NA) (NA) 74 251 (NA) (NA)	(D) 24 424 (NA) (NA)	(NA)	
All other counties	15	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Alabama	8	440	49 200	1	(D)	3	(D)	5 850	-	-
Counties										
DallesAll other counties	4	260 180	31 200 18 000	1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Alabame	61	3 304	486 419	-	-	56	3 060	572 549	-	-
Countles										
Bullock Cullmen Dallas	5 3 5 9 6 3 27	341 (D) (D) (D) 199	87 200 17 500 43 070 14 200 27 800 100 500	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA) 564	(NA) (NA) 130 565 18 400 26 258	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Franklin Lauderdale Montgomery St. Clair	5 9 6	(D) 199 484	14 200 27 800 100 500	-	=	4 7 (NA)	125 218 (NA) (NA) (NA)	18 400 26 258 (NA)	(NA)	(NA)
St. ClairAll other counties	27	484 (D) 1 680	100 500 (D) (D)	-	-	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
Alabama	23	2 596	529 950	2	(D)	12	1 350	279 950	-	-
Countles										
Bullock	10 3 10	1 880 (D) (D)	424 250 (D) (D)	-	-	3 (NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
All other counties	10	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Alabama	12	348	98 895	1	(D)	6	375	230 392	1	(D)
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Alabama	31	1 576	513 431	2	(D)	27	1 028	278 343	-	-
Counties										
Baldwin Elmore Macon	4 3 5 3 16	302 120 185	169 039 12 062 106 626 54 400	2	(D)	(NA) 3 6	(NA) (D) 257 (NA)	(NA) (D) 60 000 (NA)	(NA) -	(NA)
All other counties	3 16	120 849	54 400 171 304	-	-	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigate	ed.
	Farms	Acres	Quantity	Ferms						
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)	rams	Actes	Quantity	rums	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
State Total	,					and the state of t				
Alabame	19 061	647 843	1 186 655	143	4 138	18 492	568 456	1 113 671	79	1 88
kutauga saldwin saldwi	162 252 178 105 551 117 263 314 161 205	9 557 8 162 5 181 4 579 13 852 7 758 8 649 8 284 6 926 4 873	21 254 18 089 12 048 (D) 27 180 15 137 16 441 11 788 12 863 9 174	3553641121113	(D) 165 227 72 48 (D) (D) (D) (D) 36	154 271 185 114 522 123 265 304 147	7 871 7 383 6 042 3 257 11 939 6 264 6 927 6 663 7 501 4 090	16 637 12 624 15 484 7 172 26 121 15 387 16 435 8 815 14 087 7 453	1 3 1 1 2 1 1 3	(T 5 (T (T (T
hillon hhotaw Jarke Jarke Jarke Jaleburne Joffee Joher Jo	302 154 156 196 177 328 279 191 102 314	10 627 6 209 5 878 5 950 4 620 8 210 8 136 6 429 3 403 8 035	21 385 12 497 13 150 9 307 8 045 20 673 11 123 16 710 4 521 20 938	2 1 2 1 2	(D) - (D) - (D) (D) (D)	337 203 167 192 141 264 299 190 104 302	9 739 6 073 5 340 5 512 3 410 6 140 8 696 5 191 3 005 6 614	25 716 12 180 12 715 9 091 4 505 16 987 13 230 12 198 4 182 15 834	1 2 1 6 - 1	(I (I 12
/enshaw // Combined C	198 1 110 179 200 952 243 143 420 172 423	6 010 27 405 4 760 13 604 21 132 8 502 4 340 10 673 5 157 11 368	18 609 52 769 11 034 23 647 34 968 18 069 8 334 16 485 (D)	4 12 1 - 3 3 - 1	115 337 (D) - 21 (D) - (D) (D)	204 1 007 180 202 795 260 141 383 173 410	5 956 21 508 5 406 11 127 15 060 7 573 3 267 9 414 (D) 9 604	14 108 38 256 13 476 24 384 23 433 16 407 7 777 14 533 8 664 15 463	332222	1
ieneva Freene lale leny louston ackson efferson amar auderdale awrence	281 150 235 121 193 641 208 183 625 558	6 920 7 475 14 861 4 732 6 239 17 664 7 418 4 574 17 413 15 257	15 855 12 856 20 786 11 139 13 117 23 359 10 639 7 663 25 245 19 869	4 2 1 3 3 2 - 1 5	55 (D) (D) 80 22 (D) (D) 125	242 143 184 119 214 533 225 202 606 551	6 002 7 692 12 536 3 585 5 925 13 102 7 584 4 709 12 952 12 457	15 020 14 664 26 566 9 496 14 308 17 866 15 959 8 203 17 984 19 716	2 4 5 1 - 1 1	() 15 12 () ()
ee mresione words de la commencia de la commen	170 452 156 172 418 233 312 794 209 161	5 925 13 441 13 276 7 139 16 108 20 321 7 297 16 054 6 170 4 850	12 134 22 130 25 548 10 501 28 623 38 347 11 668 30 479 14 243 10 309	6 3 3 3 1 1 1 6 5	523 (D) (D) (D) (D) (D)	146 411 152 172 397 266 296 696 224 167	4 452 9 988 12 177 6 459 18 514 16 295 5 928 13 015 5 104 4 049	11 029 17 260 28 399 16 756 29 796 35 981 8 508 23 128 10 757 9 785	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1) 1) 1) 1) 2)
fontgomery_ forgen forg	303 696 139 200 277 254 128 293 241	23 214 23 028 10 267 7 874 8 531 6 764 6 536 12 214 10 370 12 484	36 430 34 503 18 447 15 031 22 189 10 168 14 741 20 295 17 181 31 137	1 6 - 3 4 3 2 1 6	(D) 125 - 38 162 (D) (D) (D) 87 (D)	318 695 146 242 280 240 105 288 233 200	26 464 19 223 8 744 8 054 7 587 5 105 4 822 10 822 9 524 13 984	51 241 31 684 16 749 18 464 20 633 6 685 11 264 19 002 17 226 29 429	2 - 2 1 1 1 1 3 3 4 3	(E (D (D (D 3 14 3
alladega allaposa uscaloosa uscaloosa uscaloosa uscaloosa (alker allaker 271 129 244 290 175 128 286	12 474 3 653 8 846 10 232 3 672 9 396 6 885	19 457 9 741 (D) 16 191 9 116 20 818 11 464	3 1 1 1 2	144 (D) (D) (D) (D) (D)	271 119 291 320 173 134 267	10 915 3 454 8 893 10 131 3 369 7 441 6 403	20 791 7 837 16 945 15 850 7 027 17 201 11 108	1	(0	
LFALFA HAY (TONS, DRY)										
itate Total										

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

0		Innuncial Control	1987	1-2			Harvested	T	1=2:	o.d
Geographic area		Harvested		Imigated			1		Irrigat	
ALFALFA HAY (TONS, DRY)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
Con.										
uteuga	9	719	1 174	-	-	15 9	326	703	-	
aldwinarbour	11 13 5	244 164 (D) 833	459 605 (D)	ī	(D)	14	134 465 66	159 941 147	-	
lount	37	833 170	2 100 (D) 843	2	(D) (D)	14 5 30 10 28	519 186	940 544	1	(
ullock utler alhoun	22	421	843 467	-1	(0)	28	534 153 121	1 139		,
alhounhambersherokee	22 23 11 30	342 636 501	1 430 1 093	1	(D)	14 9 20	121 324	263 702	- 1	. (
nilton	15	399	912	-	-	27	312	526	1	
noctaw	29 19	867 486	3 126 1 025	-		29 12 15 5	442	625 868	-	
lahuma	9	244	619 896			15	194	198		
offee	18 . 29 31 14	562 853	1 364	1	(D)	23	251	(D) 596 198		
onecuh	14	853 342 280	918 478		-	10 20	129 324	1 428	-	
oosaovington	18	447	917	-	-	4 22	(D) 565	1 283	1	(
ranshaw	21 87	572 1 623	1 352 3 425	- 1	(D)	16 91	479 1 058	1 147 1 732	1	(1
ullman aleallas	9	364 177	711 403	-		6	173 477	322 962	1	
e Kalb	11 123	2 061 617	3 278 1 397	1	(D)	69	1 060	1 738	1	(
cambia	21 12 26	336 639	682 1 528	-		10 11 29	227 175 344	(D) 451	-	
oweh	12 41	174 727	515 1 747	-		14 29	79 399	204 709	= {	
anklinaneva	30	645	1 160	-		19	246	360	-	
aena	5 22	150 840 486	308 1 061	-		17 22	454 580 89	1 073	1	(
nryuston	7 6	486 115	1 569 321	-		8 23	89 369	336 1 137	3	
CKSON	58 21	1 529 1 034	2 128 1 275	1	(D)	22 8 23 33 8	726 83	1 476	-	,
fferson	9	124	117	-	- (D)	11 50	111 448	(D) (D) 887	- 1	(
audardalaawranca	63	673 1 213	(D) 2 103	1 3	(D) (D)	34	581	1 245	-	,,
eeimestone	5 51	49 878	(D) 1 700	-	-	6	95 741 56	338 1 581 154	-	
nwndes	51 15 9	790 I		- 1 3	(D) (D)	6 20	56 867	154 3 502		
aconadisonarengo	63	(D) 1 471 1 014	(D) 3 255 2 200	-	-	46 6 20 34 33 27	916 1 195	1 796 3 956	=	
arion	63 18 20 59	245	383	-	-	27	318 596	324 829	-	
arshallobileonroa	11	945 527 99	602 194	1	(D)	48 19 17	315 (D)	649 (D)	1	(
ontgomery	12	597	1 175	_	-	21	902	2 194	2	(
organ	58 11 7	1 447	2 821 867	3	78	46 14	771 1 031	1 595 2 789		
ickens	7	(D) 358	(D)	- 1	(D)	9	285 (D) 190	718 558		
andolph	19 17	716	659	1	(D)	19	190	257 (NA)	(NA)	(N
ussellt. Clair	8 21	(D) 386	(D) 650	-	-	(NA) 13	(NA) 186	(D) 914	1 2	, (
umter	16 19	(D) 1 026	(D) 4 027	2 -	(D) -	18 15	437 285	499	- ^	, (I
alladege	16	312 (D)	892 154	1	(D)	13	278 154	631 496	-	
allapoosauscaloosa	16 28 24	(D) 727 298	(D)	-	-	25 15 13	1 105	1 803	=	
/ashington	24	(D) (D) 690	615 719	-	-	13	327	518	-	
/inston	30	690	(D) 1 278	1	(D) (D)	5 10	(D) 140	(D) 202	=	
MALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
tate Total										
labame	1 528	34 934	51 728	20	640	1 371	30 737	49 152	5	10
Countles	. 525	0.004	3. 720	20	040	, 011	55 707	.5 .02		10
	7	186	158	_		6	(D)	65	_	
utaugaaldwinartxour	105	2 314	4 580	2	(D)	135	3 581	6 097	-	
erbouribb	8	288	(D) 422	-	- (D)	135 13 5 12 20	49	(D) 47	-	
utler	32 19	518 597	839 1 130	1 -	(D)	20	165 276	320 286	-	
outler Salhoun Shambers	47 16	705 259	655 394	ī	(D)	30 12 13	336 325	438 (D)	-	
herokee	11	304 192	371 (D)		-	13 22	199 423	358 476		

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigate	d
	Ferms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Choctew	11 13	242 484	351 874	-	-	13 14 7	(D) (D) 107	(D) (D) 168	2	(D)
larke	10	127 (D) 675	146 361		-	4	107 (D)	168		_
offee	11 26	675 (D)	581 (D)	1	(D)	17	(D) 472 302	82 617 458	2	(D)
onecuh	26 21	(D) 585 347	(D) 1 183 568			23	603	939 (D)		-
iey lebume offee ofbert onecuh owington renshaw ullman	16 14 63	239 811	531 880	3 2	(D) (D)	13 23 18 14 37	(D) 254 587	420 787	1	(D)
ala	10	186	314				465	839	-	
alles alles	8 57	280 667	435 1 100	-	=	14 12 36 17 42 22 16 29	362 402	785 508	-	
more	11 48	319	(D) 2 363	2	(D)	17 42	453 887	420 1 893		
towah	23	1 219 376 265	567 229	=		22	887 348 159	399 316	-	
ranklin leneve	11 48 23 18 41 27	1 013	1 031	=	-	29	344 372	600 744	= 1	
reene	13	208	313	=	-	5	(D)	(D)	-	-
lete	27 12	971 1 120	1 167 1 630	1	(D)	21	1 198 70	3 022 (D)	-	-
enryouston	26 45	1 105	828 1 481	1	(D)	33	869 493	(D) 1 499 702	-	
efferson	12	(D) 330	(D) 415		-	11	316 197	702 284 324		
ackson sterson semer suderdale sewrence	12 26 45 12 15 71 53	1 629 998	2 551 1 290	=	-	33 26 11 17 50 42	736 539	1 353 938	31	
eeimestone	8 42	170 1 019	283 1 622	=	=	5	180 834	163 1 481	-	
owndes	15	803	1 087	1	(D)	13	366	704	_	
lacon ledison lerengo	16	569 1 239	594 1 687		-	11	356 978	388 1 604		-
derengo	16 56 10 23 32 23 26 27	265	252 (D)	-	-	19	688	1 147 105 336	-	=
fanon dershall dobile	32	206 514	1 007	3	=	19 11 28 27 29 24 45	102 254	336	-	-
fonroe	26	399 605	642 1 454	3	29	29	409 1 038	381 2 192 1 962		_
fonroefontgomeryforgan	49	1 209 671	1 396 979	-	-	24 45	1 248 686	1 962 1 269	-	-
lorns	4	(D) 304	(D) 400	-	-	12	(D) 266	1 382	-	-
ike	12 12	304 245 222	286	-		12 14 12 15 6	220	443 187	-	_
GIY	12 11 9 17	222 506	188 1 631	1	(D)	15	205 564	(D) 823	-	-
t. Clairhelby	17 19	506 271 1 065	313 1 196	- 1	2	14 16 16	(D) 431	1 977 676	-	_
nt Ulair Shelby Sumter 'aliadega 'aliapoosa	13	310 593	(D) 882	-	-	22	(D) 627	(D) 858	-	_
allapoosa	8	206	330		-	9	129	133	-	-
uscaloosa	13 25 27	118 407 380	(D) 519	1	(D)	13 12 29	166 100 402	299 119	-	-
Veshington	12	380 304	(D) 373	-	-	29	347	604 586	-	-
Vinston	13	360 96	362 161	-		14 (NA)	261 (NA)	378 (NA)	(NA)	(NA)
						, ,	` '	` '	`	, ,
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN.										
ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Alebame	15 283	493 479	947 623	89	2 181	15 306	450 085	914 359	47	1 113
Countles							-			
Autauga Jaidwin Jarbour Jibb Jilount Jullock Jartier	146 151	8 306 4 925 4 729	10 350 11 181	3	(D) (D) (D) 72 (D)	134 137	7 051 3 079	15 461 4 828 11 804	1 2	(D)
Barbour	153	4 729 3 484	11 094	3 3 2 6 1	(D)	154	3 927 2 975	11 804 6 799	1 1	(D) (D) (D) (D)
Bullock	476	11 268	7 614 21 263 13 097			461	10 415	23 867	1 2	(D)
Butler	105 210 239	6 249 6 592	13 097 13 275 8 606	2	(D) (D)	113 204 240	5 581 5 530 5 530	14 029 14 171 7 414	-	-
ChambersCherokee	129 164	5 993 5 693 3 357	10 584 6 138	- 2	(D)	127 156	6 672 3 155	13 040 5 505	- 2	(D)
	258	0.700	19 701	2	(D)	287	8 318		2	(0)
Chilton	105	8 782 4 540 4 552 5 307		-	(L)	159	4 870	23 540 10 303		-
Cley	113 171	4 552 5 307 3 727	8 249 10 764 8 177 6 465	-	-	122 173	4 016 5 019 3 062	10 394 8 284	1	(D)
Coffee	153 286	6 588	18 325	1	(D)	128 220 260	5 083	4 000 15 178 11 904	4	(D)
CoffeeColbertConecuh	216 156 83	4 787	12 902 !	-	-	156 89	4 036	9 252	-	Ξ
Coosa	83 274	2 610 6 241	3 449 17 477	-	-	89 260	2 803 5 486	3 918 13 616	-	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

Geographic area		Harvasted		Irrigated			Harvested		Irrigated	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Counties Con.										
Coreshew Julinas — Other Manus — Other Manus — Other Manus — Other Manus — Other Manus — Other Manus — Other — Other Manus — Other Manus — Other Manus — Other — Other — Other — Other — Other — Other — Other — Other — Other — Other — Other	153 906 155 166 768 210 88 337 226 165 165 177 157 517 157 428 152 365 1134 313 1134 313 1134 313 1134 315 1134 315 1134 315 1134 315 1134 315 1134 315 1134 315 1134 315 1134 315 1134 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	4 875 22 5944 9 827 17 2918 7 0518 9 827 17 0518 18 19 17 0518 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	16 289 45 265 5 787 17 715 29 348 15 570 4 595 12 283 16 886 11 267 11 968 11 267 11 968 11 3961 11 321 16 114 19 561 11 321 16 114 19 562 19 30 150 11 31 25 691 12 20 37 7 527 28 933 26 105 11 2986 8 6 105 11 2986 8 6 105 11 2986 8 6 105 11 2986 8 6 105 11 1 240 10 159 20 386	91 - 23 1 1 4 - 1 1 3 1 2 2 2 - 3 1 1 5 2 1 4 - 2 2 3 1 1 3 -	146 08 100 5 000000 100 0000000 00000000	173 856 158 160 690 219 88 328 146 356 202 1107 107 107 158 447 181 172 513 448 138 142 140 334 122 140 150 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	4 450 18 128 4 422 8 875 13 092 5 911 3 092 5 913 9 915 8 955 8 955 8 955 10 729 10 780 4 749 4 028 4 028 4 028 10 487 2 561 11 670 10 677 10 677 11 670 10 677 10	11 033 33 763 20 520 20 481 13 812 5 163 12 584 12 582 13 370 12 584 12 682 13 370 12 584 14 752 15 163 10 512 11 993 13 482 6 777 14 752 15 488 10 262 11 993 25 888 12 993 13 993 14 993 15 888 17 983 18 993 18 9	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Falladega Falladega Falladegosa Fuscalocae Walker Washington Wilcox Winston	215 112 196 234 118 96 228	9 980 3 269 6 954 7 800 2 536 6 141 5 341	16 140 9 099 11 692 13 302 7 101 16 848 9 425	2 1	(D) (D) 	224 108 234 284 136 112 237	8 511 3 075 6 526 8 825 2 515 5 928 5 354	17 438 7 076 13 254 13 996 5 724 14 854 8 880	1	(D
WILD HAY (TONS, DRY) State Total										
Alabama	2 095	67 579	84 550	16	350	1 613	46 929	63 886	4	145
Counties Aulauga Baldwin Barbour Bibb Blount Blount Blount Buller Bulle	5 15 8 7 40 14 18 51 19 22 16 11 12 15 14 11 12 11 17 10 113 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(D) (D) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	(D) 975 975 1133 803 1295 698 1574 455 210 419 618 (D) 259 868 1431 411 377 292 2 413 192 4 373 1 031 4113 2137 2137 2137 2137 2137 2137 2137 2	1 2 2	(D) (D)	6 15 5 8 40 8 25 5 16 6 3 8 86 10 30 5 26 3 30 31 78	340 340 (D) (D) (E) 552 401 474 577 95 580 488 733 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	346 346 361 377 197 197 198 656 698 619 88 (D) 915 916 (D) 372 288 633 (D) 902 1 256 1 68 1 992 1 126 1 189 1 189		(D

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Hervested		Irrigeted			Harvested		Irrigate	d
			0							
WILD HAY (TONS, DRY)—	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acre
Countles—Con.										
Geneva	24	741 982	1 612	-	-	13	248	291	-	
reeneele	50	4 723	1 742 3 912		-	22 36	830 2 949	871 4 587		
enryouston	13	(D) 715	(D) 905	-		(NA) 12 54 38 17	(NA)	(NA)	(NA)	(N)
eckson	66 17	927	862		-	12 54	369	473 825	ī	1)
afferson	17	499	471	-	-	38	1 231	1 989	-	1.
efferson amer auderdale	10 69	1 970	458	-	-	17	575 844	828 884	-	
амтепсе	96	1 506	2 046 1 366			42 74	1 532	1 425	[]	
90	11	216	232	_	_	6	149	266	_	
mestone	52 36	1 337	1 793 3 561	-			412	828	-	
econ	36 19	2 142 1 353	3 561 1 646	2	(D)	24	1 058 364	1 358		
edison	56 61	1 741	2 460	-	-	29	1 235	923		
arengo	61	3 762	5 375 640	1	(D)	26 24 15 29 40 19	2 532	3 433 321	-	
arshall	29 62	598 1 037	1 116			33	240 893	1 159		
arshell obile	18 21	349	489	-		33 20	346	651	-	
Onioo		684	862	1	(D)	9	226	383	-	
ontgomery	65	3 761 3 576	4 410 4 152	1	(D)	66	3 720 2 570	5 487 3 424	-	
organ my ckens ke andolph ssell Clar	147 26	1 946	4 152 2 530			128	2 570 1 550	3 424 1 541		
ckens	26 15 10 13 8	147	135	1]	(D)	21 28	542	1 233		
ke	10	243 278	301 579		- 1	10	402	809	-	
ussell	8	521	795	- 1		5	227 (D)	249 (D)	=	
Cleir	52 66	1 486 l 2 567	1 336 3 641	3	71	21	(D) 804	(D) 1 048	-	
t. Cleirhelby	41	2 268	2 180	1	(D)	10 10 5 21 39 36	1 220 1 732	1 341 3 275	1	(0
alledega		1 233	1 318		(-)		- 1	1	-	
allapoosa	45 11	120	(D)			37	1 330	1 483 132		
allapoosa	25	723	1 015	-	-	6 40 26 3	991	1 435	-	
alker	38 19	1 642 397	1 389 730		-	26	714 22	824		
ilcox	20	2 815	3 376	-		19	963	(D) 1 210		
/inston	21	399	289	-	-	16	172	204	-	
(TONS, GREEN)										
labame	407	13 841	76 971	8	219	452	15 199	92 466	6	18
Counties										
eldwin	8	257 557	2 679 8 525	-	-	6	303	3 466 618	-	
lountullock	3	(D)	1 140	- 1	~	(NA)	248 (NA)	(NA)	(NA)	(NA
utler	10	(D) 366 182	1 487 1 461	1	(D)	6	113	423		
alhoun										
alhoun	6	375	4 084	-	- 1	4	67 250	437 (D)	-	
alhoun herokee hilton	6	375 22	4 084	=	=	4	250	(D) 773	-	
nerokee	6 3 5 3	375 22 131 53	4 084 (D) 456 350	-	-	4 6 3	250 96 (D)	(D) 773 (D) (NA)	(NA)	(NA
hiltonhoctaw	8 13 3 10 5 6 3 5 3 6	375 22 131	4 084 (D) 456		-	4	250	(D) 773	(NA)	(NA
nerokee militon noctaw ey yffee	7	375 22 131 53 206	4 084 (D) 456 350 430	=	-	4 6 3 (NA) 11	250 96 (D) (NA) 119	(D) 773 (D) (NA) 923	-	
nerokee militon noctaw 69 offee	7	375 22 131 53 206	4 084 (D) 456 350 430	-	-	4 6 3 (NA) 11 4 (NA)	250 96 (D) (NA) 119	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA)	(NA)	
neroxee hillion hoctaw ley hoctaw ley hoctaw ley hote hoctaw ley hote hoctaw	7	375 22 131 53 206	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817	2	-	4 (NA) 11 4 (NA) 15	250 96 (D) (NA) 119	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686	(NA)	(NA
neroxee ilition	7 6 10 6 23	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421	2	-	4 (NA) 11 4 (NA) 15 11 22	250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151	-	(NJ
neroxee ilition	7 6 10 6 23	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 91	2	(D) (D)	(NA) 11 4 (NA) 15 11 22	250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565	(NA)	(N) 1)
nerokee inition ooctaw oofde onecuh ooss ooss owngton oundilman alles e kalb	7 6 10 6 23 4	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758	4 084 (D) 456 350 430 (D) 4817 436 2 421 91 2 160 631	2	(D)	(NA) 11 4 (NA) 15 11 22 5	250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177	(NA)	(NA) (C
nerokee inition .octaw ey .octaw ey .ore your .ore .ore .ore .ore .ore .ore .ore .or	7 6 10 6 23 4	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758 200 (D)	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 91 2 160 631 (D)	2	(D) (D)	4 (NA) 11 22 5 13 13 13 6	250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) (NA) 329 366 427 177 385 163 163 253	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364	(NA)	(N) 1) 1)
neroxee inition	7 6 10 6 23 4 6 15 3	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758 200 (D) 65	4 084 (D) 456 356 430 (D) 4 817 436 2 421 91 2 160 631 (D) 141	2	(D) (D)	4 (NA) 11 22 5 13 13 6 6 3	250 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385 163 253 (D)	(D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364 555	(NA)	(N) 1) 1)
nerokee mittion Doctaw Octaw Oy India Doctaw Oy India Doct	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758 200 (D)	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 2 160 631 (D) 141	2	(D)	4 6 3 (NA) 11 11 11 12 15 13 6 3 3 10	250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385 163 253 (D)	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364 555	(NA)	(M) 1) 1)
nerokee mittion Doctaw Octaw Oy India Doctaw Oy India Doct	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758 200 (D) 65	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 2 160 631 (D) 141	2	(D)	4 (NA) 11 22 5 13 13 6 6 3	250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385 163 253 (D)	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364 555 855 2 325	(NA)	(M) 1) 1)
nerokee inition ooclaw oordew oordew oordew oordew oordew oordew oordew oorde oordew oorde	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758 200 (D) 65 112 229 141 187	4 084 (D) (456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 91 601 631 (D) 141 970 (D) 369 1 428	2	(D)	4 (NA) 11 4 (NA) 15 11 22 5 13 13 6 3 3 4 8 8	250 (D) (NA) 182 (NA) 328 368 427 177 385 163 253 (D) 93 387	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364 555 718 3 090	(NA)	(N) (I)
nerokee inition ooclaw ooffee onecuh oosa oosa oosa oosa oosa iniman iniman iniman oosa e kalb oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah oovah	7 6 10 6 23 4 4 5 15 3 5 7 4 7 13 3	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758 200 (D) 65 112 229 141 187 55	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 91 2 160 631 (D) 141 970 (D) 369 1 428	2	(D)	4 6 3 (NA) 11 11 12 22 5 13 16 3 3 10 3 4 4	250 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385 163 253 (D) 93 387 93 387 2445	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364 555 2 325 718 3 090 895	(NA)	(M) (I) (I)
nerokee inition order onecuh oosa onecuh oosa owngton oosa owngton outliman ale se kalib more secambia secambia secambia secambia secambia secambia secambia	7 6 10 6 23 4 4 5 15 3 5 7 4 7 13 3	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758 200 (D) 65 112 229 141 187 55 233 208	4 084 (D) 456 350 430 (S) 1 (C) 1 4 17 (C) 1 4 17 (C) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	(D)	4 (NA) 11 22 13 6 6 3 4 8 5 5 5	250 (D) (NA) 182 (NA) 328 368 427 177 385 163 253 (D) 93 387 245	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 2 364 555 2 2 225 718 3 090 985 2 060 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	(NA)	(NA (E
nerokee ilition Doctaw Octaw	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5 7 7 4 7 13 3 8 8 13	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 758 200 (O) (O) 65 112 229 141 187 55 233 208 74	4 084 (D) 456 350 430 (D) 4 817 436 2 421 91 2 160 (D) 141 141 970 (D) 369 1 428 550 929 934 537	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(D)	4 (NA) 11 22 13 6 3 3 10 3 4 8 8 5 5 8 3	250 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 427 177 385 163 253 (D) 142 (O) 83 387 245 195 195 195	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 2 364 555 2 2 225 718 3 090 985 2 060 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	(NA)	(NA (D (D
nerokee ilition Doctaw Octaw	7 6 10 6 23 4 4 5 15 3 5 7 4 7 13 3	375 22 131 53 206 162 (D) 661 127 461 45 758 200 (D) 65 112 229 141 187 55 233 208	4 084 (D) 456 350 430 (S) 1 (C) 1 4 17 (C) 1 4 17 (C) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	(D)	4 (NA) 11 22 13 6 6 3 4 8 5 5 5	250 (D) (NA) 182 (NA) 328 368 427 177 385 163 253 (D) 93 387 245	(D) 773 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 2 177 530 2 364 555 2 325 718 3 090 895	(NA)	(NA (E
rerokee ilition boctaw boctaw infee nnecuh osa osa osa osa osa osa osa os	7 6 10 6 23 4 6 15 3 5 7 4 7 7 13 8 8 13 4	375 22 131 53 206 162 162 167 147 145 145 158 200 (D) 65 112 229 141 141 17 55 53 33 208	4 084 (D) 456 350 430 430 436 436 436 436 436 436 436 436 436 436	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(D)	4 (NA) 11 (NA) 115 115 13 13 13 13 14 8 8 5 5 8 8 9 111	250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 4427 177 365 163 253 (D) 93 387 245 195 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 5 55 855 855 895 2 926 9 995 9 905 9 9	(NA)	(NA (E
nerokee	760 100 623 465 153 57 47 73 88 133 84 44 144	375 221 331 206 611 127 1461 445 445 445 445 445 441 441 441 441 44	4 084 (D) 456 350 430 436 311 (D) 4817 436 2 421 1 2 100 (C) 141 141 970 (D) 369 1 500 934 537 (D) 3 446 (D) 2 702	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(D)	4 (NA) 11 (NA) 115 115 13 13 13 13 14 8 8 5 5 8 8 9 111	250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 4427 177 365 163 253 (D) 93 387 245 195 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 5 55 855 855 2 328 895 2 060 797 (D) 323 1 916 (NA) 4 733	(NA)	(NA (E
nerokee inition sy w sy w sy w sy w sy w sy w sy w sy	7 60 10 62 23 4 66 15 3 5 7 4 7 7 13 3 8 8 13 4 4 14 14 14 14 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	375 22 131 53 206 (D) 661 127 461 45 758 200 (D) 65 141 45 758 200 (D) 65 141 45 758 200 (D) 65 145 45 758 200 (D) 65 145 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 91 2 160 631 (D) 141 970 (D) 3699 1 428 537 (D) 3 446 (D) 2 702 1 676 (D) 2 702 1 676	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(D)	4 6 3 3 (NA) 11 1 4 (NA) 115 11 1 2 2 5 13 3 4 8 5 5 8 3 9 9 11 1 (NA) 17 4	250 96 (D) (NA) 119 182 (NA) 329 366 4427 177 365 163 253 (D) 93 387 245 195 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 198 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(D) (T) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 686 1 686 2 151 555 555 2 325 3 090 855 2 060 797 (D) 323 1 916 4 733 855	(NA)	(NA) (E) (C)
nerokee inition lay w l	7 60 10 623 4 6 15 3 5 7 4 4 7 7 13 8 8 13 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	375 222 131 503 206 661 162 (D) 661 127 461 451 275 282 200 (D) 651 127 229 141 185 229 141 185 249 141 161 249 140 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 91 2 160 631 (D) 141 970 128 500 929 934 537 (D) 3 446 (D) 2 702 1 676 4 344 113	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(D)	4 6 3 3 (NA) 11 4 (NA) 15 15 13 13 6 3 3 4 8 8 5 5 8 8 3 9 9 11 (NA) 7 7 4 4 0	250 96 (D) (NA) 119 119 129 366 427 137 138 153 (D) 383 (D) 142 (D) 383 142 (D) 384 145 145 145 145 145 145 145 14	(D) (NA) 923 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 565 7 12 364 555 2 325 718 3 085 2 060 797 (D) 323 1 916 (NA) 855 1 258	(NA)	(NA (NA (D (D
scambia towah system selection selec	7 60 60 29 46 15 30 5 7 47 7 13 38 13 4 4 4 4 4 4 4 4 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	375 221 31 502 206 601 601 601 601 601 601 602 601 602 603 603 603 603 603 603 603 603 603 603	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 91 2 160 631 (D) 141 970 128 500 929 934 537 (D) 3 446 (D) 2 702 1 676 4 344 113	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(D)	4 (NA) 111 (NA) 15 5 5 8 8 9 9 11 (NA) 17 4 4 100 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	250 96 (D) (NA) 119 1822 1822 1823 396 427 173 885 160 253 (D) 93 387 142 (D) 93 387 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199	(D) (T/3) (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 555 2 364 4 555 2 325 718 3 090 685 0 967 717 8 323 1 916 (NA) 4 733 6 650 650 650 650 650	(NA)	(NA
nerokee hilbiton hilb	76616623466533665557747713338844444444444444444444444444444	375 22131 33 206 (E) (D) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	4 084 (D) 456 350 430 831 (D) 4 817 436 2 421 91 2 160 631 (D) 141 970 128 500 929 934 537 (D) 3 446 (D) 2 702 1 676 4 344 113	2 2	(0)	4 (NA) 111 (NA) 15 5 5 8 8 9 9 11 (NA) 17 4 4 100 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	250 96 (D), (II), (II), (II), (I	(D) (NA) 923 (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 5 55 855 855 2 324 3 909 685 2 060 797 (D) 323 8 95 1 258 951 2 588 951 2	(NA)	(NA)
neroxee inition lay lay ordee onecuh oosa oosa oowngton oowngton uliman ele ele ele ele ele ele ele ele ele el	7 60 60 29 46 15 30 5 7 47 7 13 38 13 4 4 4 4 4 4 4 4 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	375 221 31 502 206 601 601 601 601 601 601 602 601 602 603 603 603 603 603 603 603 603 603 603	4 084 (D) 456 350 430 436 (D) 4817 436 2 421 911 2 1601 601 141 970 (D) 3698 1 429 934 537 (D) 3 446 (D) 2 702 1 676 4 3444	2 2	(D)	4 6 3 3 (NA) 11 4 (NA) 15 15 13 13 6 3 3 4 8 8 5 5 8 8 3 9 9 11 (NA) 7 7 4 4 0	250 96 (D) (NA) 119 1822 1822 1823 396 427 173 885 160 253 (D) 93 387 142 (D) 93 387 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199	(D) (T/3) (D) (NA) 923 (D) (NA) 1 686 1 820 2 151 555 2 364 4 555 2 325 718 3 090 685 0 967 717 8 323 1 916 (NA) 4 733 6 650 650 650 650 650	(NA)	(M.)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Imigate	d
	Farms	Acres	Quentity	Ferms	Acras	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acr
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.										
forgen erry ika _ andolph ussell _ t. Cleir _	12 3 4 5	257 (D) 134 86 (D)	1 341 (D) 580 393 (D)	1 2 -	(D) (D)	26 4 3 4 3	730 (D) (D) 57 (D)	4 030 1 626 170 (D) (NA)	1	
umtaralladagauscaloosa	12 3 4 5 3 7 6 5 5 5 5 5 6	(D) 320 (D) 59 356 324	(D) 2 251 (D) (D) 674 (D)	-	-	(NA) 13 (NA) 8 4	(D) (D) 57 (D) (NA) 680 (NA) 169 105 312	(NA) 4 355 (NA) 1 145 465 1 773	(NA) (NA)	. (1)
lalker	5 6 19	85 95 762	1 100 326 3 654	-		7 12 (NA)	312 476 (NA)	1 773 4 328 (NA)	(NA)	1)
ORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
state Total										
llabama	520	31 447	358 217	29	1 971	702	34 206	426 850	25	1.7
Countles										
utaugaaldwinarbour	5 17	143 892	888 11 268	-	-	(NA) 18	(NA) 1 051	(NA) 12 492	(NA)	(
arbour	5 12 8 3 12 3	70 1 111 357	846 12 953 2 142	1 2	(D) (D)	17 17	684 893	4 770 12 548 1 051	1	
lount	3	(D)	(D) 6 128	1	(D)	4 6 13 7	123	1 776 7 683	1	
herokaehoctawlav	3 3	(D) 188	(D) 2 625	-			100 123 625 (D) 153	(D) 1 200	1	
layoffee	19	485	5 234	5	109	10	363	3 820	1	
olbert Onecuh Onecuh Origitan Irenshaw	5 10	216 356 356	3 380 3 698 4 713	-	(D)	14 6 8 10 22 5 14 13 14	569 (D) 359 791 1 108	8 016 (D) 5 873	3	
crenshaw	10 12 6 20 3 6 19	824	6 879	1	(D) (D)	10	791 1 108	(D)	Ĭ	
ale	3 6	(D) 443	(D) 4 126 7 887	=		5 14	(D) 348	357 4 775 9 564	1 2 2	
scambia	19 16 10	789 1 486	21 393	1	(D) (D)	13 14	(D) 348 738 751 908	10 871	-	
towah	10	1 066	10 198 7 236		(D)	14	908 588	8 429 5 466	1	
ranklin	16 12	893	9 186	=		20 12 6	1 081	15 239 13 975 2 374 9 781 (NA)	-	
ireene	16 12 6 7 3 13 20	516 273 769 147	2 214	=	-	6 8	197 700	2 374 9 781	-	
louston	3 13	698	9 775 1 011 7 718 13 912	2	(D)	(NA) 13	700 (NA) 1 090 874	(NA) 6 257	(NA)	(
ackson efferson amar	20 9 10	1 225 149 567	13 912 984 5 615	=	Ξ	(NA) 13 19 12 14	250 527	6 257 8 777 2 681 6 507		
auderdale	12 20	398	5 129	-	-		538	7 745	-	
awrenceimestone	22	808 1 331	13 741	2	-	13 21 31	646 1 487	7 636 18 247 12 260	-	
faconfadisonfacility factors and the factors are seen as a factor of the f	4 25	(D) 1 310	(D) 16 536	-	(D)	9 31 10 13 19 20 15	768 1 377	21 033	-	
farshall	11	639 607 1 074	8 450 6 189 12 314	1	(D)	13	524 365 921	4 377	1	
Mobile	8 11 11 12 8	960 534	12 314 16 688 7 290	ī	(D)	20 15	1 141 700	13 856 13 560 8 589	1	
fontoomery -	4	489 917	4 290 8 323	2	(D)	6 16 9	991 744	11 725 7 131	1	
forganerry	11 8	369 594	5 303 5 780	2	(D) (D) (D)	9	1 283	15 654 11 856	1	
ickens	8 3 3	69 (D) 478	(8)	1 2	(6)	16 5 8	(D) 180	788 I	1	
it. Clairhelby	4 5 7	284	4 816 2 890			10	590 696	7 336	=	
alladega	7 6 4	149 563	2 796 5 973 2 900	-	1	(NA) 6 5	(NA) 441	(NA) 5 310	(NA)	1
uscaloosa/ilcox/inston	4	236 (D) 775	2 900 (D) 7 300	-	-	8	(D) 203 948	(D) 4 776 16 145		
Vinaton	18	1 313	14 456	3	299	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)										
State Total										
labame	3	(D)	90			7	(D)	197		

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area	-	larvested		Imigated			Harveated		Irrigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farma	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Alabama	66	3 639	30 858	1	(D)	122	7 764	91 877	2	(D
Countles	,									
Baldwin Day Day Day Balias Halia Halia Backson Bauderdale Harshall Hobila Ul tother counties	4 4 3 4 5 4 3 3 36	383 102 225 330 123 55 23 75 2 323	2 838 617 1 800 (D) 1 387 1 022 115 700 (D)	1	(D) - - - - - -	(NA) (NA) 6 4 8 6 3 (NA) (NA)	(NA) (NA) 327 292 250 (D) 103 (NA) (NA)	(NA) (NA) 4 391 3 000 1 930 (D) 1 115 (NA) (NA)	(NA) (NA) - - - (NA) (NA)	AM) AM) AM) AM)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harveste	ed	Imigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Alabama	1 365	22 289	199	6 219	2 241	23 371	153	4 265
Countles								
Autauga	41 76	960 4 386	2 33	(D) 2 638	71 70	1 258 1 761	3	(D) 425
Barbour	9	34	-	-	17	79		-
Blount	97	2 425	12	478	161	2 100	4	44
Bullock	4 15	23 87	5	7	12	64 124		(D)
Calhoun	20	106	- 1	-1	43	226	2	(0)
Chambers	11	93	3	4	20	72	ī	(D) (D) (D) (D)
Cherokee	5	(D)	-	-	18	63	1	(D)
Chilton	69	984	10	54	115	1 203	6	60
Choctaw	6	(D)	-	_	12	126	_]	_
Clarke	8	60	-	-	29	318	1	(D)
Clay	7	21	2	(D)	6	16	-	1 4
Cleburne	.4	25 68	7		9	37	-	
Coffee	14	13	11	(D) (D)	24 15	184 124	3	5
Conecuh	15	137	<u>'</u>	(0)	13	72		
Covington	26	168	-	-	45	203	1	(D)
Crenshaw	18	124	-	-	21	156	-	
Cullman	87	1 247	3	(D)	116	960	2	(D)
Dala	14	279	4	(D)	46	311	7	23
Dallas	12	64	3	30	19	658	il	(D)
De Kalb	58	794	8	102	85	632		_
Elmore	29	215	5	10	56	901	6	(D) (D) (D)
Escambia	14	138	9	-	21	122	1	(D)
Etowah	41	457 46	9	68	56 10	412 29	2	(D)
Franklin	10	107	1	(D)	7	22		
Geneva	46	539	14	258	62	1 009	9	244
Greene	8	31	1	(D)	17	77	4	12
Hala	17	62	1	(D)	27	110	2	(D)
Henry	6	41	ż	(D)	11	57	- 1	-
Houston	55	823	9	148	71	1 462	7	(D) (D) (D)
Jackson	39	1 278	8	264	40	652	4	(D)
Jefferson	27	570	1	(D)	38	477	4	(D)
Lauderdale	12	25 48	-	-	25 37	102 136	1	(D)
Lawrence	11	(D)	-		26	72	1	(D)
Lee	15	223	3	4	37	477	3	3
Limestone	13	39		- 1	26	126	3	27
Lowndes	8	26	3	6	15	59		
Macon	19	94	3	11	20	103	4	6
Madison	18	506	3	6	32	233	3	(D)
Marango	7	28	- 1	- 1	21	69	Ť	(D) (D) (D)
Marion	18	95	2	(D)	28	136	3	(D)
Marshall	29	230	1	(D)	40	233	4	18
Mobile	39	486 44	1 3	(D)	82	808	10	47
Montgomery	11	60	3	3	17	66 115	1	(D)
	29	214	2	(D)	46	299	2	(0)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987				1982		
Gaographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)Con.								
Counties—Con.								
Perry	13	178	-	-	24	209	1	(D
Perry Pickens Pian Pike Randolph Russell St. Clair	13 8 9	33 117 27	2	(D) (D)	21 28	75 269 79	4	14
	9	27 50 1 417	3 27	1 032	20	215 1 378	14	74
ShelbySumtar	52 10 16 26 10	26 (D) 126	3 27 2 1	(D) (D) (D)	19 20 54 22 12 30	95 68	14	(D
TalladegaTuscaloosa	26 10	126 65	1 -	(D) -	30 40	196 131	1	(D
Walker Washington Wilcox	12 10	(D) 109 54 9	2	(D)	33 16	1 032 287	6	595
Wilcox	5 8	54	-	=	8	60 46	-	
WinstonAll other counties	3	6	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
Alabama	1 365	22 694	199	6 249	2 241	24 047	153	4 269
Counties								
AutaugaBaldwinBarbourBlount	41 76	962 4 520	33	(D) 2 659	71 70 17	1 259 1 842	3 17	(D) 425
BarbourBlount	9 97	2 428	12	478	161	2 126	4	
BlountBullockButler	4	23 86	5	7	12 19	62 125	1	(D (D
Calhoun	15 20 11	110	3	- 4	43 20 18	228 70	2	(0)
Cherokee	5 69	(D) 984	10	54	18 115	63 1 232	1 6	(D) (D) (D) (D)
Choctaw	6	(D)	-	-		126	-	(D)
Clarke	8 7	60 24 25 70 13 137	2	(D)	12 29 6 9	317 16		
Claby Claburna Coffee Colbert Conecuh	14	70	1 1	(D) (D)	24	38 187	3	į
Colbert		13	1 -	(D)	24 15 13 45	124 82 212		
Covington Cranshaw Cullman	15 26 18 87	188 124	-	2	45 21	212 157	1	(D)
		1 246	3	(D)	21 116	965	2	(D
Dale	14 12 58 29 14 41 9	279 64	4 3	(D) 30	46 19	311 661	7 1	23 (D)
De Kalb	58 29	811 218 137	3 8 5	102 10	85 56 21	631 900 121	6	(D)
Escambia	14	137 562	9	68	21 56	121 465	1 2	(D) (D) (D)
	9	48 107	1	_	56 10	29 21	-	
Franklin	46 8	544 32	14	(D) 258 (D)	62 17	1 110	9	244 12
Hala	17	61	1		1	109	2	(D)
Henry	6 55 39 27	830	1 2 9	(D) (D) 148 272 (D)	27 11 71 40	56 1 460	7	(D)
Jackson	39	1 285 666	8	272 (D)	40 38	659 634	4 4	(D) (D)
Lamar Lauderdale Lawrenca Lawrenca	12	26 48		(5)	38 25 37	106 133	1	(D
Lawrenca	12 11 4 15	(D)	3	- 4	26 37	69 487	3	()
Limestone	13	223 39	-	-	26	128	3	27
Lowndes	8 19	24 96	3 3 3	6	15 20	59 101 232	- 4 3	5 (D) (D) (D) 18 47
Marengo	19 18 7	96 505 28 96 231 484	3	6	20 32 21 28 40	69	3	(D)
Marshall	18 29	96	2	(D)	28	131 240	3 4	(D)
Marion Marshell Mobile Monroe	39	484	1 3	(D) (D) (D)	82	846 66	10	47
Monroe Montgomery Morgan	8 11 29	44 60 214	2	(D)	24 17 46	115 301	1 2	(D)
Does	13	178	2	(D)	24	209	1 .	(D)
Pickena	8 13	33 117	- 2	(D)	21 28	75 271	- 1	14
Randolph	8 9	27	1	(D) (D)	19	78 214	-	-
Randolph Russell St. Clair	52	50 1 414	1 3 27	1 032	19 20 54 22 12 30 40	1 378	14	743 (D)
Sumter	52 10 18	27 (D) 126 65	2 1 1 1	(D) (D) (D)	22 12	94 72	1 -	(D)
Talladega Tuscaloosa	28 10	126	1	(D)	30	198 127	- 1	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text)	1987				1982		
Geographic area	Harvested		Irrigated		Hervested		Irrigeted	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con. Countles—Con.								
Walker	12	(D)	2	(D)	33 18	1 183 287	8	595
Washington Wilcox Winston. All other countes	12 10 5 8 3	(D) 109 54 7 6	1	(D)	8 13 (NA)	59 48 (NA)	(NA)	(NA)
GREEN LIMA BEANS								
State Total								
Alabama	105	312	4	3	294	822	13	(D)
SNAP BEANS								
State Total								
Alabema	190	1 318	31	441	425	1 171	32	351
Countles								
Autauga Baldwin Blount Blount	7 16	27 511	5	235	17 10	68 (D)	1 1	(D) (D) (D)
Blount	12 4 6	24 (D)	4	(D) -	24 3 8	(D)	2	(D)
Chambers	3 10	(D) 31 (D)	2 4	(D) 5	7 26	3 28	- 4	3
Choctaw	16 12 4 6 3 10 3 3 3	(D) 3 6	1 -	(D)	(NA) (NA) 6	(NA) (NA) 36	(NA) (NA)	(NA) (NA) (D)
Conecuh	6 4	6 23	-	-	4	17 (D) 15	-	-
Cullman De Kalb Elmore	6 4 7 7 5 6 6 11	6 23 10 (D) 5 4 25	- 1	(D)	11 13 17 17 8		3	
Houston	6	25	1	(D) (D) (D) (D)	17 8	65 25 10	1 1 2	(D) (D) (D) (D)
Jackson Jefferson Medison	11 4 3	478 3 1	1 -	(D) - -	10 7 5	(D) 8 8	2	(D) (D)
Marion		(D)	-	-	7 4	5	-	_
St Clair	3 3 10 3 3 5	(D) 10	5 2	-	3 13 10	12	- 2	(D)
Sumter	3 3	1	2	(D)	10 (NA)	13 (NA) 15	(NA)	(D) (D) (NA)
Talladega	33	5 36	3	(D) 1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BROCCOLI						ļ		
State Total								
Alebama	10	149	7	144	9	6	1	(D)
Countles								
Beldwin	3 7	140	3 4	140	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
HEAD CABBAGE								
State Total								
Alabama	45	231	14	64	73	159	12	86
Counties								
Baldwin Cullmen De Kalb	5 6	33 10 43 (D) (D)	2	(D) (D) 38 (D)	(NA)	55 (NA)	(NA)	(D) (NA)
Mobile	4 4 3 23	(D) (D)	4 1	-	(NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
All other counties	23	68	6	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
Geographic erea	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acre
CANTALOUPS	rams	ACIOS	rams	ACIOS	rains	ACIOS	rams	ACIO
State Total								
Alabama	152	406	13	36	250	681	19	12
	132	400	10	30	250	001	13	12
Countles								
Autauga Baldwin Blount	7 6 10	83 19 22	1	(D)	(NA) 24	37 (NA) 63	(NA)	(NA (D
Calhoun		3 28	- 3	(D)	31	63 (D) 166	- 2	
ChiltonCovingtonCultman	4 7 5 15	1	1	(D)	7 25	14	1 2	· ([
DaleDa Kalb	3 8 7	(D)		(5)	3 11 8	(D) 21		,,
towah	7	(D) 21 6	1	(D)	8	9	=	
ranklin	4	12 11		-	(NA)	(NA)	(NA)	(N.
GenevaHouston	4 5 9	22	1 2	(D) (D)	10	20		(1
efferson	8 3 4	24	=	=	5 5	9	-	
auderdale	4	(D)	5	-	3	1 2		
Marshall	3	4	- 1	-	9	12	2	(1
Aobile	3 6 3 4 7	23	i	(D) (D)	13	21 28		
Sumter	4 7	22 24 2 (D) 2 4 17 23 2 11 34	Ξ	Ξ	(NA)	(NA)	(NA)	(N
All other counties	21	34	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(N
COLLARDS								
State Total								
Alabama	90	1 274	22	553	107	900	21	32
Countles								
Autauga	3 18	373	- 6	151	3 9	(D) 343	5	20
Butler	3	2 80	3	(D)	3	4 92	- 2	
	3	2 9	-	(6)	(NA)	(NA)	(NA)	(N
Covington	9	139	2 2	(D) (D)	4	38	.	
Dala	3 3	(D) (D)	2 -	(D)	(NA)	(NA) (D)	(NA) 2	(N.
Houston	5	139 (D) (D) 44 (D) 31	ĩ	(D)	3 6	(D) (D) (D)		
10010	18 38 33 9 33 53 53 53 53	31		-	8	16	(NA)	(N) (N)
Morgan	21	372	8	181	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS								
State Total	Ì	ĺ						
Alabama	330	1 716	15	60	760	3 449	29	12
Countlea								
Autauga	12 16	98 117	2	(D)	34 13	310 43	1	(1
Baldwin	4	6 !	-	-	9	14	-	
BlountButler	11 6 3	24 10	-	1	47 (NA) 12	146 (NA)	(NA)	(N
Calhoun	3 20	140	2	(D)	12 38	19 107	1	(1
Choctaw	4 3	25 (D) 34		1-2	3 7	5 45		· ·
Coffee	10	34			15	91	1	(
Conecuh	9	55 33 30 66	-	-	7	23	1	(1
Covington	6 11	30	-		22 11	49 35		
Cullman	21 7	66 42 3	1	(D) (D)	27	68 129 19	1 4	(
De Kalb	5 9	3 86	1	(D)	14	19 157	3	(1
Etoweh	6 8	8 47	- 1	-	11 27 23 14 33 11 17	25 206	1	(
	10	25	-	2	6	25	-	,
11010		27	2	(D)	5	18	-	
11010	4	145	-					
Henry Henry	14 8	145 184	-	Ξ	13	150 119	-	
HenryHenryHouston Jafferson Lamar Lea	14 8 3 6	145 184 7	=	=	22 13 14 26	33 231	-	
Henry Houston Herror Lamar	4 14 8 3 6 4 7 3 6 8	145	-		22 13 14 26 (NA) 9	150 119 33 231 (NA) 27 (D) 14	-	(N.

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				1962		
Geographic eraa	Harvested		Irrigeted		Harvested		Irrigated	5
	Farms	Асгев	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS —Con.	-							
Counties—Con.								
Mershall doblia doblia dorigomary dorigon dori	3 11 7 3 9 6 4 3 5 9 4 4 3	(D) 29 22 22 72 34 4 (D) 8 5 14 3 43	2 2 2	(D) (D) (D) (D)	10 27 11 10 15 8 7 5 3 18 14 (NA)	18 118 32 21 124 80 20 8 (D) 41 28 (NA)	2 - - 3 - 1 - - - (NA) (NA)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
Alabame	148	771	21	92	269	1 015	19	(D
Countles								
Saldwin Slount Slount Salhoun Shitton Shitton Sulman Sulman E Kalb Scambia Gowah Gowah	6 16 3 8 4 11 6 4 5	119 112 1 13 4 13 (D) (D) 3 56	3 - 3 - 1	(D) 	13 29 4 12 3 13 13 (NA)	23 52 3 5 (D) 10 (Z) (NA) 1	2 - 1 (NA)	(D (D (NA
lefterson Mobile Morgen Morgen St. Ctair Shelby Sumfer Felladege All other counties	7 7 4 10 4 4 4 37	33 5 9 19 4 4 5	7 1 1 - 6	15 (D)	4 12 7 7 9 (NA) 5 (NA)	1 12 12 18 9 (NA) 2 (NA)	1 2 - 1 (NA) (NA)	(Q) (D) (D) (A/A) (A/A)
EGGPLANT								
State Total								
Alabama	18	42	3	(Z)	27	38	8	•
Countles								
All other counties	7	30 12	3	(Z)	(NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA
HONEYDEW MELONS								
State Total								
Alebama	6	3	4	1	9	(D)	3	(D
KALE								
State Total								
Alabame	8	8	_	-	8	6	4	
Counties								
Baldwin	5 3	5 3	-	_	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
All other counties	3	3	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
LETTUCE AND ROMAINE								
State Total					,			
Alabama	4	1	3	t	3	(D)	-	
MUSTARD GREENS								
State Total								
Alabama	26	164	4	(D)	51	91	4	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Imgated		Harvested		Imigete	d
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
DRY ONIONS								
State Total		**	3	1	14	8	4	3
Alabama	11	10	3	'	17			, and the second
GREEN ONIONS								
State Total								
Alabama	12	4	1	(D)	31	56	3	(D)
OKRA								
State Total								
Alebame	189	392	10	7	370	466	19	13
Countles								
AutaugaBlownt	4	6	-	-	6	(D) 17	-	
Blount	18	30	-	=	28 5 6	34	1 _	(D
Celbour	3 8 7 3 13	(D) 5 31	_	-	6	3		(5)
Conecuh	7	31	-	-	14 (NA)	24 (NA)	(NA)	(D (NA
Culiman	13	6 9	1	(D) (D)	8	8	-	
	3 3	(D) 6	1	(D)	13	10 (D)	2	(D
Dellas			-	-				
De Kalb	6	4 3	-		10 14	7 27	3	(D
Elmore	6 12	5	-		9 1	4 1	-	
Fayette	3	6 8	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Jeckson	3 4 5	8		-1	12	19	=1	
JeffersonLamar	4	23 2 4	- 1	_	7	2	-1	
Lauderdale	3	4	-	-	5	11		
L00	4 3 3	4 (D)	-		5 8 4	12		
Limestone	7							-
Mecon	3 3 7	(D) (D) 10	- 1		3	(D) (NA) 22	(NA)	(D) (NA) (D
Medison	7	10	-	_	(NA) 14	22	1	(C
Mobile	4	158	3	(D)	7	107	-	
Perry	10	158	2	(0)	16 7	107	1	(D
Perry St. Clair Talledege	5 3	3 2	1	(D) (D)	7	2		,,,
	10 5 3 3 3	35	_	-	3	4141	(3)43	(NA
WinstonAll other counties	33	35	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(1404
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
Alabama	159	473	3	6	255	815	9	7
Countles								
Autauga	9	94	-	-	14	73 22	-	
Blount	9 7	6			9 5	22	1	(C
Butler	3	13		-	10	17 25 66		
Calhoun	8	20	=	-1	10 18 3 3	66	2	(D
Clerke	3 4	20 10 10	-	-	3 3	5		
Conecuh	3 4	6		-	4	(D) 20	-	
Covington	4	6	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Crensnaw	6	13	-	-	,,		(,,,)	V
Culiman	7	9	-	-	10	41	-1	
Dale	4	(D)	1	(D)	(NA) 13	15 (NA) 91	(NA)	(NA (E
Elmore	3	8	-1	-	13	91	2	(C
Etowah	4 4	(D)	-	= =	(AA)	(D) (NA) 28	(NA)	(NA
Geneve	4 3 3 4 4 7 3 5 5	6 (D) 8 (D) 10 62 8	-	-	8	28	- 1	(N/
Greene	3	8	=		(NA)	(NA) 32	(NA)	(N)
Houston	3	11 5	-	_	3	(D)	-	
		1				4		
Lamar	3	(D) 48		-	3 3 7	5	_	
	3	5	-	-		12	-	
Marshall	3							
Marshall	4	5 12	-		5	(U)		
Marshall	3 8 3 4 5 4 38	12 7 10 79	2	- (D)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(N/ (N/

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, asa	introductory text]	1987				1982		
Gaographic area	Harvasted		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acras	Farms	Acres	Farma	Acres	Farms	Acrea
HOT PEPPERS								
State Total								
Alabama	28	63	1	(D)	39	80	3	(D)
Counties	,							
Blount	6	15	-	-	7	5	-	
Chilton	3 3 3	8 5 (D)		-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Jefferson Talladega All other counties	3 10	1 (D)	1	(D)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
								, ,
SWEET PEPPERS								
State Total								
Alabama	56	340	13	36	86	371	7	(D)
PIMIENTOS								
State Total								
Alabama	18	317	2	(D)	59	546	5	40
Counties								
Blount	4 6	112 154	-	-	4	(D)	-	-
De Kalb	6 4 4	154 40 11	1 -	(D) (D)	22 (NA) (NA)	(D) 225 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
All other counties	1	"	'	(0)	(146)	(14/1)	(IVA)	(144)
PUMPKINS								
State Total								
Alabama	50	281	3	11	34	129	2	(D)
Countles								
Blount	4	(D)			(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cullman	4 3 5 4 3 3 4	(D) (D) 46 66 11 (D) 23 6	-	-	(NA) (NA) B	(NA) (NA) 65	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Jackson	4 3	66 11	-	=	(NA) (NA)	65 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Marion Morgan Talladega	3 4	23	-	-	(NA) 5 (NA)	(NA) 13 (NA)	-	_
Walkar	3 18	83	3	11	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
SPINACH								
State Total								
Alabama	4	9	1	(D)	6	12	2	(D)
SQUASH								
State Total								
Alabama	124	725	14	34	187	475	15	49
Countles								
AutaugaBaldwinBlount	9	25 162	- 4	19	11 10	14 80	1	(D) (D)
Calhoun	22 3 10 12 7	162 79 (D) 39 25 225	-	-	29 4 18	67 2 30	-	-
Cullman	10 12	39 25	-	-	18 6 7	30 14 106	3	2
Etowah	7 3 3 4	225 (D)	1 - 3	(D)	5	106 5 (NA) 9	(NA)	(D) - (NA)
Macon	4	4	1	(D)	(NA) 3 9	9 17	1	(NA) (D)
St. ClairAll other counties	4 6 32	10 5 69	2	(D) 8	(NA)	18 (NA)	(NA)	(NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				1982	-	
Gaographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET CORN								
State Total								
Alabame	371	3 574	43	1 892	609	2 312	29	112
Counties								
Auteuga	7 33	19 2 147	18	1 786	15 22 34	54 (D) 165	3	· (D (NA
BlountBlount	33 12 3 14 6 3	44 (D) 32 15	=		(NA)	(NA) 43 (D) 10	(NA)	(NA
alhoun	6	15	1	(D)	4	(D)	1	(D (D
hilton	11	70	2	(D)	5 20	10 96	1	(D
offee	4 4	5 14	=	=	11	16	3	
olbertovington	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA (D
ranshawullmanalaalaala	3 21	61	- 1	(D)	3	(D) 57		(D
ala	4	7 90	_	-	25 17 31	26 67	3	(0
more	26 12 9	46	4 3	29 7	19	127	4	(<u>D</u>
towah	9	13 26	2	(D)	4 24	17 41	1	0000
eneva	6	18	-	12	12	41 74	1	
eleouston	6	10 (D) 221	ĩ	(D) (D)	(NA) 9	(NA) 23	(NA)	(NA
oustonacksonafferson	16	221	4	(D)	13 10	28 23		
amar	16 7 5	35 7	-	-	4	7 49	-	(D
mestone	10	14 17	1	~	15 7	13	1	(D (D
faconfadison	3 9 6	(D) 15		(D)	6	28 57	1	(D
fadison			-	-	8	9	-	
larshall	15 9	56 31 28 20	-	2	25 24	79 67	4	11 (D
obilelorganickens	11	28	_ ;		13	17 11	= =	` -
ke	7 5 4 6 4	9 9 6	2 2	(D) (D)	8 5	9	-	
ussall	6	6	-	(0)	10 13	41 21	<u>-</u>	
umtaralladega	9	6 21	- 1	(D)	(NA) 19 11	(NA) 79	(NA)	(NA
aliadega uscaloosa Valker	9 3 3	7 8	-1	= =	11 8	17 12	_ []	:
Vinston	21	60	ī	(D)	(NA)	7 (NA)	(NA)	(NA
TOMATOES								
State Total								
Alabama	258	2 793	66	1 704	426	2 599	55	993
Counties								
Autauga	4	7	-	-	12	19	7	
Blount	8 41	48 994	3 9 1	(D) (D) (D)	11 55	36 681	2	22 (D (NA
	3 7	(D)			(NA) 12 35	(NA)	(NA)	
ChiltonCovington	15	23	4	6	35	49	2	(D
Oullman	11 14	5 8	1 2	(D) (D)	5 12 12	13	1	(D
Elmore	4	20 2	-	(D)	16	27	3	(D)
Etowah	9	21 200	10	(D) 178	11 17	15 358	1 4	(D) (D)
ecksonefferson	16 10	23 32	-	-	5 13	11 8	1 3	(D
amar	4	1	-	-	8 9	4	-	
imestone	4	1		(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(D (NA (D
Manon	6 4 3 4 5 3 3 3	5 3 5	1	(D) (D)	6	5 1	1	(D
Marshall		5	-	-	7	8	-	
Mobile Morgan St. Clair	5 5 38	7 (D) 1 287	- 1 24	(D) 992	29 5 38	47 1 1 211	3 -	(Z 739
alladega	10 4	10	1	992 (D)	38 6 5	1 211	12	/35
Winston	4 22	(Z) 14	5	1	5 (NA)	(NA)	(NA)	(NA

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987			1982				
Geographic area	Harvestad		Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres .	Farms	Acres	
TURNIPS									
State Total									
Alabama	50	381	13	94	89	370	4	(D)	
Counties									
Baldwin	. 6	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Chilton Dallas	6 3 3	(D) 5 1	3	(D) 5	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Elmora	3 7	(D) 158	5	31 (D)	4 5	(D) (NA)			
Etowah	28	95	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
TURNIP GREENS									
State Total					į.				
Alabama	88	1 140	19	364	139	784	16	131	
Countles									
Baldwin	9	279 5	3 -	55	9	189 7	2	(0	
Covington	6 10 4 4 9 3 3 3 29	59 146	ī	(D)	5	11 29	-	/5.4	
Jackson	4 4	(D) (D) 47	1	(D) (D) (D)	(NA) 6	(NA) (D) (D)	(NA) 1	(NA {D	
Madison	9	47 9	-	(D)	(NA)		1 (NA)	(D (DA (D (DA (DA)	
Morgan St. Clair Sumter	3	3	3	3		(NA) (D) (NA) (NA)	2	(DA	
All other counties	29	(D) 440	8	(D) 184	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA	
MIXED VEGETABLES									
State Total									
Alabama	25	59	5	12	55	105	4		
WATERMELONS									
State Total									
Alabama	594	5 716	48	676	1 096	6 327	46	59	
Countles									
Autauga Baldwin Blount Bullock	26 17	582 264	2 6	(D) 100	35 27 87	577 154 604	1 6	(E	
Blount	49	264 747 (D)			87 9	604 21 54	1	(0	
	8 8	9 12 24	4 -	3	9 10 16 7 62 7 3	84 84	-		
Calhoun Chambars Chilton Choctaw	8 6 34 3 4	468 (D)	1 2	(D) (D)	62	527 117	3		
Clay		6	-	-		3	-	411	
Conecuh	13	8 42 44	=	-	(NA) 27 14 73 22 10 39 32 23 6	(NA) 53 80	(NA) 1	(NA E	
Crenshaw	13 5 45	626	2	(D)	73	452 98	1 3))]) ()	
Dale Dallas De Kalb	6 5	29 24 242	2	(D) (D) (D) (D)	10	(D) 160	1		
Elmore	25 13 18 5	56 73 24	1 3	(D)	32 23	116	2	(E	
Etowah		24	-	1 2	6	8	-		
Franklin	25	(D) 191 15 (D) 517	3	(D)	32	216	3	1)	
Hale Hanry Houston	3	(D) 517	- 1	125	6	24 13 471	- 1	(1	
Jackson	14	282	6 2	(D)	15 l 11 l	166			
Lauderdala	3 25 11 3 43 14 8	6 17 (D)	-	-	15 6 48 15 11 16 20	34 69	1	(0	
Lawrence		(D)		(D)	19	70	1	(0	
Lowndas	10 3 7 5 3 7	31 5 7 9	2 3 3 3	(D) (D) 3	6	9	- 1	(i (i)	
Madison	5	9 (D)	-	-	11 12 11 12 19 35 15	13 19 15 68	3 -		
Marion	7	(D) (D) 95	1	(D)	12 19	68 36	1 3 2	() () ()	
Marshall	27	271				287			

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		198	7			19	82	
Geographic area	Harvested		Imiga	ated	Harve	ested	Imig	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
WATERMELONS—Con.								
Countles—Con.								
Morgen	14 3 4 13 4 8 10 3 5 9 3 23	45 5 (D) 60 3 (D) 25 16 7 94 1	1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	25 7 8 11 11 17 7 16 19 13 14 7 (NA)	116 21 17 28 12 21 16 42 48 202 (D) (NA)	- - - 1 1 - - - 2 2 (NA)	(D) (D) (D) (D) (D)
OTHER VEGETABLES								
State Total								
Alabama	10	18	1	(D)	24	107	-	-

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

Geographic area		Total		Traas or vines not	of bearing aga	Trees or vinas of b	earing age	Harves	sted
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pound:
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Alabama1987 1982	2 536 2 737	37 595 36 910	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(%)	(X) (X)	(x
Countles, 1987									
Autauga Baldwin Barbour Bibb. Bibb. Blount Bullock Butler Calhoun Chambers Charokee	37 420 61 3 58 43 49 30 26	568 11 084 1 122 5 1 129 1 344 498 113 158 86	88888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(X (X (X (X (X (X (X (X (X
Chilton Choctaw Clarka Clay Clay Cleburne Coffea Colbert Conecuh Coosaa Covington	135 11 25 8 13 57 14 22 8	2 962 42 71 21 23 429 44 172 32 2 083	888 888 888 888 888 888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	8888888888	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (
Crenshaw Cullman Dale Dalles Dallas De Kalb Elmora Escambie Eltowah Fayette Franklin	43 38 36 27 26 36 23 32 8	459 165 249 416 79 344 438 61 20 50	888 888 888 888 888 888 888	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888	88 88 88 88 88 88 88 88 88	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(X (X (X (X (X (X (X (X (X (X
Ganava Greene Halle Hanny Halle Hanny Halle Hanny Halle Hanny Lauderon Jafferson Lamar Lauderdale Lawrance	64 4 4 16 77 16 17 4 16	334 (D) (D) 126 549 69 63 12 31	888 888 888 888 888 888 888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	8888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(X (X (X (X (X (X (X (X

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

Geographie eree		Total		Trees or vinea no	t of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Harv	ested
Geographic area	Ferms	Acres	Trees or vines	Farma	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS— Con.									
Counties, 1987— Con.									
Lae Limestone Lowndes	42 24 18	405 349 231	(X) (X)	(X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X
Macon	33 30	, 726 100	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	0 0 0 0 0 0
Marengo Manon Marshell Mobile Moster	33 30 15 15 25	64 29 93	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	0
Mobile	254 31	5 102 603							
Montgomery	55 31	1 100 215 79	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	0 0 0 0 0 0 0 0
Parry Pickans	9 9 57 22	25 695	(X) (X)	(X)	(X)	(X) (X)	(X) (X)	(X)	ő
Randolph	22 26 29 16	39 881 68	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(0
Sumter	16 15	68 88 301	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(x) (x)	
Talladega Tallapoosa Tuscaloosa	20 24 12 11 25	203 185 122	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X)	(X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	0 0 0 0 0
Washington	11 25	28 105	8	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X)	(X)	(X)	0
Wilcox	14 9	129 45	(×)	(X)	(×)	(X) (X)	(X)	(X) (X)	0
APPLES									
State Total									
Alabama1987 1982	626 899	1 217 1 548	118 369 141 339	343 588	36 352 41 723	511 678	82 017 99 616	266 305	4 573 93 3 791 88
Countles, 1987				_					_
Autauga	5 9 7	3 (D) 9	48 (D) (D)	5 7 5	(D) (D) (D) 8 790	2 6 4	(D) (D) (D) 18 339	1 3 4 7	(C (D 456 43
Bullock	24	199 1	27 129 27 (D) 1 739	14 2	8 790 (D) (D) 337	4 18 3 10	18 339 (D) (D) 1 402	1 (456 43 (E 4 20
Celhoun	3 10 25 10	(D) 27 24 26	1 739 (D) 2 469	5 14 2 2 12 2 5 14	337 (D) 64	20 10 9 23		8 13 7	76 59 (I 196 17
	26	68	9 426	}	1 530	1	7 896	17	416 99
Choctaw Clarka Clay Cleburne Clefon	6 5 7	5 1 7	335 25 168	3 3 6	32 12 59	4 5 6	303 13 109	2 3	(C (C (C (C (C (C 26
Colhod	11 13	10 5 (D) (D)	337	6 7 3	69 (D) (D)	5 6 7 11 4 3	268 (D) (D)	6 6 2	1) 1) 1)
Coosa Covington Crenshaw Cullman	13 4 3 12 9 21		223 (D) 464 632	5	(D) (D) 754	3 9	464 (D) (D)	1 5 2	(i 26
	21	(D) 28	235 3 047	11		8 17	2 293	10	172 44
Dala Dallas Da Kalb	10	11 9 30	(D) 755 2 246	3 6 13	(D) (D) 645	4 9 16 9	(D) (D) 1 601	3 5 6	(C 48 (C 2 16
Elmora	9 25 5 12 13	30 5 30 2	120 2 618 48	4 9 3 7	21 (D)	23 5	99 (D) 29	10	1 01
Fránklin GenevaHouston	12 13	2 14 8 2 51	48 1 882 473 (D) 3 388	10	21 (D) 19 (D) 249 (D)	23 5 12 6 2	(D) 29 (D) 224 (D) (D)	5 5 1	1) 1) 1) 1)
Jackson	4 14 9	51	3 388	10			(D) (D)	5	í) I)
Jefferson Lamar Lauderdele	4 12	5 5 8	(D) 262 421	7 3 7 9 4 14	(D) (D) 66 236	6 3 10	(D) 196	- 5	4 61
Laa	12 11 10 21	8 13 123	651 12 105	9 4 14	236 (D) 3 326	10 7 16	185 (D) 8 779	6 3 8	5 56 (I (I (I
Lowndes Macon Madison Marengo	3 8 18	1 47 17	14 4 400 1 128	4	(D) 540	16 3 6 16	14 (D) 588	2 4 11	(C 5 56
	6	1 4	155	5	29	10	18	5	1 39
Manon	16	14 (D) (D)	652 (D)	9 7 5 2	40 40 (D)	14 7	115 612 203	6	4 06 (E (E 17
Montgomery	16 8 3 6 17	3 1	9 (D) 1 475	11	(D) (D) (D) 703		(D) (D) 772 (D) (D) (D) (D) 640	1 4 7 2 3	(L 17 25 07
Perry Pickens Pike Randolph	6	22 8 1	(D) 52 19	3 3 8	11 (D) (D) 1 223	6 12 6 3 3	(D) (D)	2 3	25 07 (I (I
Rendolph	4 21	15	1 863	8	1 223	18	640	2 6	10 02

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations ar		Total		Trees or vines no	ot of bearing age	Trees or vines o	of bearing age	Harve	ested
Gaographic area	Farms	Acres	Traes or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APPLES—Con.									
Counties, 1987— Con.									
Russell St. Clair Stelly St. Clair Shelby Talladega Talladega Talladega Tuscaldosa Walker Washington Winston All other counties	5 22 6 12 9 6 8 5 8	(D) 16 (D) 27 28 6 6 2 5 6	(D) 1 368 3 365 2 796 4 008 (D) 532 28 226 192	4 9 2 5 2 5 4 4 4 7	20 144 (D) (D) (D) 30 19 17 66 39	1 20 6 12 7 5 8 3 7	(D) 1 224 (D) (D) (D) (D) 513 11 160 153	1 11 4 4 5 2 1 1	(D) 105 339 (D) (D) (D) (D) (D) (D)
APRICOTS									
State Total						Ý			
Alabama1987 1982	15 28	3 6	123 207	13 25	50 (D)	7 5	73 (D)	3 1	(D) (D)
CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)									
State Total									
Alabama1987 1982	37 65	8	389 426	30 45	(D) 270	22 31	(D) 156	5	(D) 258
Countles, 1987		İ							
Etowah	3 6 3 3 22	1 (Z) (Z) (Z) 6	10 74 12 18 275	2 4 3 3 18	(D) 62 12 (D) 129	1 4 - 1 16	(D) 12 - (D) 146	5	- - - (D)
FIGS									
State Total									
Alabama	33 58	16 13	687 381	20 32	113 128	23 40	574 253	9 20	(D) 804
Counties, 1987									
Baldwin Manon Mobile All other counties	4 3 4 22	(Z) (D) 5	25 9 (D) (D)	4 2 2 12	(D) (D) 55	4 1 3 15	21 (D) (D) 137	6 - 3	(D) - 55
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Alabama1987 1982	257 358	280 258	111 877 84 211	194 280	22 036 15 952	239 323	89 841 68 259	123 155	246 525 431 313
Countles, 1987									
Autauga Baldwin Barbour Blount Calhoun Cherokee Chilton Clay Coffee Coolbert	4 12 4 5 8 4 15 4 5	(D) 4 1 7 (D) 14 1 3	690 (D) 1 610 528 1 097 (D) 4 298 (D) 850 1 380	3 7 3 5 8 4 11 2 5 3	(D) (D) 300 54 495 (D) 655 (D) 175 300	4 12 4 5 3 15 4 4 3	(D) (D) 1 310 474 602 150 3 643 (D) 675 1 080	4 7 3 3 2 2 10 3	(D) (D) (D) 225 (D) (D) 23 576 (D)
Covington Cullmen Dellas De Kalb Elmore Etowah Franklin Geneva Jackson Jefferson	9 9 4 6 6 12 4 9 4 7	4 5 (Z) 8 (D) 4 2 2 2 2	2 072 1 533 116 2 130 (D) 1 432 1 100 841 481 7 103	8 6 2 3 3 8 8 7 2 2 5	655 (D) (D) (D) (D) 140 (D) 205 (D)	9 8 4 5 6 12 4 7 4 7	1 417 (D) (D) (D) (D) (D) 1 292 (D) 636 (D)	6 3 2 1 4 3 2 4 3 3 3	(D) 100 (D) (D) (D) (D) (D) 341 725 340

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Trees or vines no	t of beering age	Trees or vines of	beering age	Harve	sted
Coographic area	Ferma	Acres	Trees or vines	Farma	Number	Farms	Number	Farms	Pound
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)—Con.									
Countles, 1987— Con.									
Lauderdale	4 3 7	1	231	3 3	25 (D)	4	206	1	(0
.awrence	7 7	(D) 3 (D) 8 6	(D) 1 278 (D)	8	25 (D) 208 (D) (D) (D) 30	4 3 4 7 5 8 6 5 5 5 3	(D) 1 070 1 351	3	() () () () () ()
Mecon	7 5 8	8 6	(D) 4 360 2 158 332	8 5 5 4 5 4	(D)	5 8	1 351 (D) (D)	4 3	(
Menon	6	1	332 (D)	4 5	30	6	302 (D)	1	
Mobile	6 5 5 3	(D) (D)	(D) 2 176 (D)	4 2	248 (D)	5	1 930 (D)	2 3	(
Randolph	7	1	502	5		7	460	1	(
Russell	9	8 3	(D) 1 333	1 8	42 (D) 138	9	(D) 1 195	4 6	1
allapoosa	3 4	2 8 3 2 (D) 3 6 (D) 24	412 125	8 3 2 3 5	(D) (D) (D) (D) 295	4 9 3 2 4 4	(D) (D) (D)	1	
Valkar Vashington	5 3	6	625 (D) (D)	5	295 295	4	(D) (D) (D)	2	
Vinston	30	24	9 863	23	(D) 945	3 28	8 918	13	(1 ((((45 8
CIWIFRUIT									
State Total									
Alabama1987 1982	4 -	20	5 616	4 ~	5 616	-	-	-	
Countles, 1987	4		5 040		5 040				
)ele	4	20	5 616	4	5 616	-	-	-	
NECTARINES									
State Total									
Alsberna1987 1982	37 46	75 26	8 044 2 310	17 31	1 092 544	31 24	6 952 1 766	18 10	366 68 26 56
Countles, 1987			0.474				(0)	7	352 1
Chilton	12 4 21	57 3 15	6 171 328 1 545	4 2 11	(D) (D) 834	11 3 17	(D) (D) 711	2 9	352 1
PEACHES									
State Total									
Alabama	762 927	4 889 5 179	478 095 465 521	356 567	123 984 114 994	665 728	354 111 350 527	340 328	14 122 2 17 791 3
Countles, 1987									
Autauga Baldwin	15 21	73 100	6 147 16 682	8	(D) 820	13 17	(D) 15 862	6	3 030 6
Blount	7 51	10 856	567 87 555	3 24	(D) 22 574	5 46 4	(D) 64 981	5 29	3 030 6
Bullock Butler Calhoun	4 9 17	2 7 18	136 392 1 217	2 4 8 4	(D) 36	8 13	(D) 356	2 5 5	6 5
Chambers	6	(D)	(D) (D)	4 3	(D) 13 (D)	4	(D) (D) (D)	1	
Autori	106	2 509	247 808	46	60 665	101	187 143	88	7 776 0
Clarke	10 6 7	11 10 7	794 (D) 428	5 2	468 (D)	9 6	326 (D) (D)	2 2	50 3
Cleburne Coffee	7 24	28	428 1 704 376	6 17 4	(D) (D) 898	23 5 3	806	2 16 3 3 14	50 3
onecun	3	6 (D)	(D)	1 9	83 (D) 3 573	5 3 19	293 (D) 7 551	3	2 0
Covington	24 6 3 22 13 25 8	(D) 174 28	11 124 2 048 9 180 589	9 3 7 5	3 573 38 (D) 86	19 13 22 6	2 010	14 2 9 2	2 0 50 6
Cullman		104 8	589	1			(D) 503		(
Dallas	7 16	1 37	38 3 491	2 6	(D) 89 (D) (D) 103 (D) 33	13	(D) 3 402	3 2	1
	16 7 3	8 (D) 16 7	446 664	6 3 1	(D) (D)	3	(D) (D)	2 5 1 3	9 2
Favette	15 5 11	16	872 444 2 411	6 2 5 11 8 6	(D)	13 6 3 12 5	769 (D) 2 378	1	9 2
Franklin Geneva	21 10	25 15 52	1 075	11	286 3 588	11 16 6	2 378 789 2 740	10 5 2	9 2: (((((((
Houston	11	52 11	6 328 1 025	6	3 588	9	931	2	

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Trees or vines not	of bearing age	Trees or vines of	bearing age	Harvest	ed
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farma	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PEACHES—Con.									
Countles, 1987— Con.									
Jefferson Lamer Leuderdele Lawrence Lee Lumerstone Lowndes Macon Madeson Marengo	10 3 12 12 8 18 18 6 6	24 (D) 14 19 14 187 1 (D) 16	1 958 (D) 1 115 1 285 1 339 (D) 12 (D) 1 652	51-68-33 12-4-53	159 (O) 484 197 (D) (D) (D) (D) 20	9 3 10 12 8 15 3 3 14	1 799 (D) 631 1 088 (D) 11 305 12 (D) (D) 29	4 - 1 6 2 6 2 1 9 4	904 (D 11 585 (D (D (D) (D) (D)
Menon Marshall Mobile Monroe Montgomery Morgan Perry Pickens Pike Randolph	10 17 23 5 5 20 6 8 6	3 33 81 6 (D) 71 2 20 3	265 2 929 6 512 517 (D) (D) 65 1 067 297 359	3511229 45334	(D) 29 1 463 (D) (D) (D) 22 (D) 144 (D)	10 15 21 5 5 16 6 7 6	(D) 2 900 5 049 (D) (D) (D) 43 (D) 153 (D)	3 4 11 3 2 6 1 3 3 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Russell St. Clair Shelby Talledge Talledges Tuscaloosa Weiker Weshington Winston All other counties	4 20 4 11 6 6 7 10 5	2 23 3 116 5 7 5 9 10 9	(D) 1 182 (D) 14 330 437 410 204 800 826 700	2925233436	(D) 172 (D) (D) (D) (D) (D) 24 85 (D) 547	2 19 4 11 5 7 9 4	(D) 1 010 169 (D) (D) (D) 180 715 (D)	1 7 1 5 1 2 - 2 - 3	(D) 37 400 (D) 114 070 (D) (D) (D) (D)
PEARS									
State Total									
Alabama1987 1982	166 298	96 145	4 553 6 437	73 174	877 1 966	140 227	3 676 4 471	85 116	85 87 59 350
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Alabama1987 1982	155 190	216 146	23 432 10 445	77 113	9 942 3 617	121 139	13 490 6 828	69 68	511 868 191 127
Countles, 1987									
Baldwin Blount Butler Cathoun Chiton Chiton Clarke Coffee Covington Cullman Dallas	4 9 3 4 17 4 3 3	1 (D) 2 85 1 3 (D) (D)	(D) 8 310 (D) 31 9 676 68 (D) (D) (D)	351N6NNNN	14 (D) (D) (D) 2 158 (D) (D) (D)	38346243355	(D) (D) (D) (D) 7 518 (D) 43 (D) (D)	2 6 1 1 10 - 2 2 2 2 3	282 036 (D) (D) 188 252 (D) (D) (D) (D) (D)
Elmore	63 4 3 3 3 5 4 5 4	2 2 1 (Z) 1 2 (D) 1 1	118 (D) 38 12 12 (D) (D) 16 32 19	1 3 3 3 3 3 1 2 2 3	(D) 15 25 12 (D) (D) (D) (D) (D)	63332333331	(D) (D) 13 - (D) 70 11 (D) (D) (D)	4 - 3 - 1 2 3 3 3	506
Montgomery Morgan St. Clar Talladega Talladega Tallaposa Washington Winston All other counties	3 5 5 3 5 3 3	(D) 2 1 (D) 3 (D) (Z) 22	(D) 92 65 (D) 194 (D) - 6 1 466	2 4 2 2 2 2 1 3	(D) 58 (D) (D) (D) (D) 6 113	2 4 4 3 3 2 2	(D) (D) (D) (D) (D)	1 2 2 3 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Gaographic araa		Total		Trees or vinas not	of bearing aga	Trees or vines of I	bearing aga	Harve	sted
Soograpine area	Farms	Acras	Trees or vinea	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pound
PECANS (IN SHELL)							-		
State Total									
Alabama 1987 1982	1 986 2 114	30 738 29 520	486 409 420 653	912 1 018	178 282 146 571	1 828 1 883	310 127 274 082	1 323 1 089	8 117 48 5 981 43
Counties, 1987									
Autauga	20 409 555 3 12 43 47 16 20 44	486 10 872 1 098 5 6 1 340 460 47 129 224	6 496 188 468 14 413 466 159 14 505 6 542 501 2 088 4 407	4 259 15 - 8 16 8 3 6	260 80 491 4 795 140 2 008 (D) 16 (D) 2 117	20 394 55 3 8 42 44 15 18	6 236 107 977 9 618 46 19 12 497 (D) 485 (D) 2 290	15 317 44 1 2 31 33 8 12 28	87 01 3 959 39 266 05 (C 410 41 90 24 50 8 96 27 67
Choctaw Clarke Clay Cleburne Coffae Colbart Conecuh Coosa Covington Cranshaw	9 20 4 5 52 6 21 5 105 38	33 57 3 3 386 20 167 15 1 892 424	396 707 32 52 5 312 194 2 441 146 30 820 5 293	3 7 1 4 25 2 8 2 33	48 289 (D) 1 705 (D) 952 (D) 15 156 1 211	9 15 4 2 47 6 19 5 97 36	348 418 (D) (D) (D) 3 607 (D) 1 489 (D) 15 664 4 082	3 5 1 34 5 12 4 67 23	84 1 42 (E 93 07 3 07 16 30 1 20 434 43 31 72
Cullman Date Date Dallas Da Kalb Elmore Escambia Escambia Etowah Fayatta Franklin Genava	19 32 22 5 32 19 16 5 7	22 209 399 1 324 415 8 12 7 305	325 3 999 5 542 53 3 611 5 102 141 234 144 4 020	7 15 3 10 6 4 5	71 942 (D) 36 587 896 43 47 (D) 1 570	14 29 21 5 30 17 13 5 5	254 3 057 (D) 17 3 024 4 206 98 187 (D) 2 450	8 20 17 3 20 11 6 4 3 45	3 95 25 83 39 71 (C 24 62 44 10 1 33 2 07 (C
Greane Houston Jackson Jackson Jafferson Lawrance Lea Limestone Lownders Lo	3 16 71 3 7 8 7 34 9	(D) (D) 491 (D) 15 6 15 372 (D) 226	(D) 2 537 7 535 (D) 198 699 137 5 326 (D) 3 926	1 5 33 - 2 5 4 13 5 3	(D) 1 810 2 890 (D) 41 (D) 962 (O) 324	3 14 66 3 7 7 3 5 33 6	(D) 727 4 645 (D) (D) 28 (D) 4 364 43 3 602	1 11 57 2 3 2 1 26 3 11	(C 8 43 165 81 (C 67 (C (C 85 81 17 41 05
Macon Madson Marengo Marongo Maron Maron Maron Maron Moron Moron Mororoa Mororoa Morgan Parry Parry	28 17 15 10 16 242 26 52 15	642 54 61 20 40 4 876 594 1 078 106 62	12 316 582 711 265 764 71 104 9 199 19 196 1 754 605	13 11 5 8 8 138 6 26 8	(D) 209 155 30 51 19 283 (D) 9 134 (D) (D)	25 13 15 10 12 23 25 48 12 9	(D) 373 556 235 713 51 821 (D) 10 662 (D)	14 8 11 2 5 188 20 32 3 8	(C (C 5 95 (E 2 366 1 097 27 59 41 253 49 (C
Pickens. Pike Randdiph Russell St Clair Shelby Sumter Talladega Tallapossa Tuscaloosa	3 56 11 23 18 11 15 12 20 7	2 689 13 839 20 50 299 49 148 (D)	55 13 168 204 10 977 381 819 5 830 770 2 726 (D)	1 16 7 7 10 10 10 1 5 9	(D) 3 807 103 866 205 632 (D) (D) 1 439	3 53 8 22 16 6 15 9	(D) 9 361 101 10 111 176 187 (D) (D) 1 287 (D)	3 42 5 15 6 5 14 3 11	(E 198 09 1 65 187 88 1 80 3 45 109 35 (E 13 36
Walker	10 21 14 5 6	14 87 128 27 51	254 1 180 1 779 388 1 210	6 10 4 5 2	222 347 1 050 (D) (D)	9 19 11 1 5	32 833 729 (D) 610	2 12 8 - 2	(C
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
Alabama1987	27 12	14	1 124 252	15	317 51	18 10	807 201	12	3 62 17

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory	text	1987					1982		
Geographic area		Hervested	1507	Irrigate	d		Harvested	- 1002	Irriga	ited
deographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BERRIES										
State Total										
Alabama	133	370	(X)	65	228	135	210	(X)	21	51
Counties								i		
Baldwin Bloum Chilton Clidy Coosa Coosa Covington Cullman Dele Escambia Franklin	13 3 5 4 4 8 3 12 3	38 (D) 10 13 15 17 12 (D) 68 (D)	888888888888888888888888888888888888888	9 1 1 3 3 3 1 3 5 5	33 (D) (D) 10 12 17 (D) (D)	(NA) 3 4 (NA) (NA) (NA) 16 (NA) 8	(NA) 2 2 (NA) (NA) (NA) 12 (NA) 68	8888888888	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Houston Jackson Lauderdale Lauderdale Lawernee Limestone Madison Mobile Morgan Pike Shelby Talladega Winston. All other counties	3 3 3 3 5 7 3 5 4 3 3 3 3	(D) (D) (D) (D) 2 3 (D) 11 23 1 (D) 14 1 58	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	2 2 1 1 2 2 2 3 3 1 1 5 1 1 4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (A5)	(NA) 4 5 3 4 3 5 8 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (D) (D) 19 4 (D) 6 6 (NA) (NA) (NA) (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(NA) 	(NA)
BLACKBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Alabama	33	48	42 913	16	(D)	15	20	14 730	2	(D)
Counties Chilton	3 3 4 23	(D) 1 16 (D)	10 125 620 4 858 27 310	1 - 2 13	(D) - (D) 17	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Alabama	83	232	437 619	52	159	31	99	188 931	7	33
Countles										
Baldwin Clay Clay Clay Coosa Escentia Mobile Morgen Pike Shelby Talladega All other counties	8 4 4 11 5 3 3 4 4 33	15 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 (D) 7	9 740 (D) 21 500 4 900 192 460 3 800 (D) 645 (D) 17 075 90 702	5 3 3 3 4 3 2 1 4 1 23	10 10 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) 8 5 (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 111 034 15 060 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 2 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
STRAWBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Alabema	38	83	327 004	13	43	92	91	174 787	13	15

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

		198	7			1982	2	
Geographic area	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total		1						
Alabama	, 546	10 311 592	13 047	103 596	543	7 460 503	8 093	56 837
Counties								
Autauga Baldwin Barbour Blount Blount Blount Blount Blount Calhoun Calhoun Charbers Cherokee Chilton Clerk Cley Clebume Colbert Covington Cullman Dale Dales De Kalb Ellmore Escambia Elowah Fayette Geneva Houston Jafferson Lauderdale Lauderdale Lauwernce Lee Limestone Macison Marion	3 36 37 38 38 55 24 411 13 3 44 37 7 87 17 17 87	1 020 520 63 040 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 773 880 000 000 000 000 000 000 000 000 00	118 14 943 (D) 510 (D) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(NA) 27 4 12:55:16 (NA) 15:11 (NA) 16:11 (NA) 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(NA) (D) 20 124 (D) 100 155 084 (NA) (D) (D) (NA) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(NA) 2 564 2 (D) 186 2 (D) 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187
Talledoge Talledoge Tuscaloosa All other counties NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN,	14 16 7 5 10 22	(D) (D) (D) (D) 96 572	(D) (D) (D) (D) 184	(D) (D) 622 1 215	6 5 7 (NA)	(D) (NA)	91 (D) (D) (NA)	16 8 8 34 (NA
IRRIGATED (SEE TEXT)								
State Total					207		5.045	0.6
Alabama	220	(X)	8 206	(X)	207	(X)	5 015	(X
Counties Baldwin	18	(2)	2 239	00	8	m	(D)	(X
Blount Bullock Chiltion Covington Date Geneve Jefferson Lee	5 4 4 3 3 8 7	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	(D) 7 (D) (D) (D) (D) 9 (D)	\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	(NA) 4 (NA) 6 (NA) 5 9	888888888888888888888888888888888888888	(NA) 49 (NA) 9 (NA) 8 (D) 68	(X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (X (
Madison Mohie Montgomery Morgan Randolph St. Clair Shelby Telladega Tuscaloosa All other counties	6 69 6 4 3 6 7 3 6	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) 1 157 283 9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 007	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	6 73 (NA) (NA) (NA) (NA) 4 6 (NA)	888888888888888888888888888888888888888	(D) 1 194 28 (NA) (NA) (NA) (D) 89 (D) (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987	,			198	2	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
BEDDING PLANTS								
State Total								
Alabama	146	2 310 157	176	13 418	128	1 232 087	(D)	10 062
Countles								
Baldwin Bullock Calhoun Cherokee Chilton Coblert Cullman Dallas De Kalb Lackson Backson	6655544663337	(D) (D) 45 440 91 600 (D) 11 250 39 404 90 000 10 368 32 220	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) 402 (D) 151 (D) 14	(NA) 4 7 3 (NA) 12 3 3	(NA) (D) 14 800 (D) (NA) 2 770 54 728 50 000 (D) (D)	(NA) (D) (D) (NA) (D) (D)	(NA (D 2- (D (NA 144 370 (D
Jeftersoneeimestone Madisson Madisson Madisson Mobile Mobile Montgomery Morgan	10 3 3 10 3 12 6 6 6 3 4 4 4 4 3 3	139 090 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	525 (D) (D) 249 (D) 187 38 (D) (D) (D) 157 620	12 5 (NA) 6 4 8 (NA) 3 (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) 14 950 (D) 28 270 (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (D) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D (DA (NA 199 (D 154 (NA (NA (NA (NA
BULBS								
State Total								
Alabama	12	(D)	(D)	352	8	(D)	(D)	410
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total								
Alabama	26	108 750	74	596	34	316 303	163	1 32
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL	:							
State Total								
Alabama	187	2 911 555	242	19 269	216	3 375 624	291	15 92
Countles								
Baldwin Blount Calhoun Cherokee Chitton Dale Elimore Jefferson Limsstone Madison	10 7 6 7 3 3 3 8 9	438 620 31 280 204 760 143 085 (D) (D) 70 500 120 020 (D) 55 160	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 473 118 1 120 1 177 10 44 (D) 511 371	14 4 10 9 4 4 9 10 3 5	347 340 (D) 441 880 (D) (D) 137 080 52 513 (D) (D)	6 6 0 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 34 2 1 18 2 22 (C 3 57 32 (C
Marshall Mobile Montgomery Morgan Russell St. Clair Shelby Tuscalcosa All other counties	4 56 6 4 5 3 6 5 3 8	11 400 1 110 002 101 000 65 500 (D) (D) 26 900 36 400 372 042	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (31	(D) 4 354 (D) (D) 31 (D) 2433 201 2 375	3 62 8 (NA) 4 3 (NA) 3 (NA)	25 930 1 186 036 (D) (NA) 10 960 (D) (NA) (D) (NA)	(D) 197 (NA) (D) (NA) (D) (NA)	(D 5 68t 1 74t (NA 1: 2: (NA 8 (NA

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987			1982					
Geographic area	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)	Ferme	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sale (\$1,000		
FOLIAGE PLANTS										
State Total										
Alabema	116	994 962	96	4 391	(NA)	(NA)	(NA)	(NA		
Countles										
Beldwin Blount Calhoun Charokee Dele Jefferson Lifferson Limestone Medison Mershell Mobile Russell Shelby Tuscaloosa All other counties	6 4 4 5 3 7 7 7 7 3 4 4 41 3 3 3 3 3 2 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 73 700 (D) 11 400 445 834 (D) (D) (D) (D) 99 648	(D) 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA		
POTTED FLOWERING PLANTS										
State Total										
Alabama	101	1 916 593	145	14 879	(NA)	(NA)	(NA)	(NA		
Countles										
Baldwin Blount Calhoun Cherokee Jefferson Mobile Montgomery Morgan Shelby Tuscaloosa All other countles	7 6 3 3 19 5 3 4 3 3 7	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 664 168 (D) (D) (D) 424 272	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 10 (D) 2 670 (D) (D) (D) (D) 2 680	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	AA) AA) AA) AA) AA) AA) AA) AA) AA) AA)		
NURSERY CROPS										
State Total										
Alabema	222	4 773 919	5 054	52 396	196	2 370 514	4 052	24 650		
Countles										
Baldwin Blount Chembers Cherokee Chilton Cleburne Colibort Covingtion Column County Covingtion Column Colibort Covingtion Colibort Covingtion Colibort Covingtion	15 6 3 3 3 3 3 3 9	523 400 (D) (D) (D) 48 840 (D) (D) (D) (D) (D)	199 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 6 405 1 209	(D) (D) (D) (D) 66 (D) (D) (D) 741 1 837	9 (NA) 6 (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) 50 040 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (D) 50 002	36 19 (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (O)	211 160 (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) 1 184		
Houston Jeferson Limestone Mecon Madison Mobile Montgomery Russell St. Clerr	3 3 5 12 3 11 66 5 6 3 3 4	(D) (D) (D) (D) 105 240 (D) 131 390 3 117 181 - (D) 26 100	(D) 1 (D) 939 (D) (D) 1 138 36 (D) (D) (D)	(D) 113 56 3 331 (D) 1 728 25 314 (D) 332 (D) (D)	(NA) 9 5 11 (NA) 8 71 (NA) 4 (NA)	(NA) 146 800 (D) 57 208 (NA) (D) 1 707 564 (NA) (D) (NA)	(NA) (D) (D) 400 (NA) (D) 1 182 (NA) (D) (NA)	(NA) 223 65 927 (NA) (D) 15 155 (NA) (D) (NA)		
SI. Cleir. Talledege Tuscaloosa. All other counties	4 6 4 36	(D) (D) 103 584	(D) 59 3 248	(D) 76 (D) 1 877	(NA) 5 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA) (D) (NA) (NA)		

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982-Con.

		19	37	- "		19	182	
Geographic eree	Ferms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
SOD HARVESTED								
State Total								
Alabama	59	(X)	7 494	17 480	52	(X)	3 070	4 279
Countles								
Beldwin	6 3 3 4 4 7 32	8888888	(D) (D) (D) (D) (D) 183 2 730	6 817 (D) (D) 125 (D) 181 6 479	(NA) (NA) 3 (NA) (NA) 7 (NA)	888888888888888888888888888888888888888	(NA) (NA) (D) (NA) (NA) (D) (NA)	(NA) (NA) (D) (NA) (NA) 166 (NA)
GREENHOUSE VEGETABLES								
State Total								
Alabema	9	29 596	(X)	38	17	56 206	(X)	113

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols,	see introductory	text]								
					1982					
Geographic area	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigeted	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED		-								
State Total										
Alabama	5	35	(X)	-	-	13	106	(X)	1	(D)
SORGHUM, HOGGED OR GRAZED										
State Total										
Alabeme	4	51	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
OTHER										
State Total										
Alabama	8	62	(X)	-	-	6	41	(X)	-	-

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Land in ferms		Hervested cropland		Market value	Farms by velue of sales						
Geographic area					egriculturel	Occupation farming			Occupat	on other than	terming	
	Ferms	Acres	Ferms	Acres	products sold (\$1,000)	Less than \$2,500	\$2,500 to \$8,998	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	
STATE TOTAL												
Alebeme	1 902 2 813	209 688 303 061	1 045 1 826	44 202 87 024	15 192 24 825	329 474	233 309	128 218	755 1 199	388 503	9 ⁻ 108	
COUNTIES, 1987												
Autauga Baldwin. Barbour Bibb. Bullock Bullock Butter Calhoun Chambers Cherokee Chition	22 12 34 7 40 36 9 10 5	2 904 1 063 5 039 511 5 907 2 903 509 1 527 315 1 005	18 9 22 2 22 20 5 5 5 5	879 440 987 (D) 936 508 111 63 135 341	301 116 305 19 398 202 44 34 34 64	7 -5 1 1 5 1 3 -	12 1 1 2	5 2 4 - 3 4 1 - 2	3 8 13 3 11 17 2 8 1 1 8	4 1 4 3 8 4 4 4 - 2 3		
Choctew Clarke Clebume Coffee Colbert Copert Coosa Coosa Coosa Coosa Crenshaw Date	52 25 3 11 19 25 10 10	5 122 2 213 83 1 025 1 962 2 561 694 1 598 1 954 482	32 15 1 8 9 14 3 8 12 5	469 267 (D) 398 940 416 15 1 232 347 71	128 92 (D) 116 236 113 15 192 216 34	10 2 - 4 - 3 3 2	65	1 1 2 1 - 3 2 -	22 8 1 1 8 11 6 3 2 7	13 ; 8 ; 1 ; 4 ; 6 ; 9 ; 1 ; 1 ; 8 ;		
Dallas De Kaib Elmore Escambia Elowah Feyette Franklin Geneva Greene	117 3 24 24 3 9 9 11 135 83	10 535 61 1 650 1 497 230 1 729 1 259 1 366 12 992 7 515	52 2 10 19 2 9 9 8 79 46	3 259 (D) 147 661 (D) 1 080 257 597 1 493 778	504 156 70 172 79 257 48 152 334 267	21 1 - 2 1 2 - 1 33 24	19 5 3 - 4 25 11	6 2 1 3 1 - 1 4 2 4	52 - 13 6 1 5 3 2 69 33	15 5 9 - 1 1 24 9		
Henry Houston Jackson Jefferson Lemer Leuderdale Lawernce Lee Limestone Limestone	29 20 12 21 7 18 24 12 28 83	4 256 1 633 1 007 830 746 1 047 3 026 552 8 471 6 958	15 17 8 4 4 10 12 7 23 29	2 001 630 78 66 80 368 1 260 171 4 989 468	881 882 17 47 25 66 960 31 1 683 351	4 3 5 2 - 1 3 1 10	. 61 33 4 55 6	8 4 - 1 1 1 4 - 2 4	11 3 4 10 5 10 7 7 7	21261251512		
Macon Medison Merengo Maron Maron Mobile Monroe Monigomery Morgan Perry Pickens	90 55 69 7 18 75 80 15 72 20	15 326 6 371 8 047 578 1 834 6 701 9 125 1 724 11 686 1 838	46 39 32 6 11 44 33 7 46 13	1 000 2 070 451 87 1 083 1 683 983 326 4 132 195	374 574 188 16 451 605 416 197 677 67	14 3 13 4 2 9 7 3 18 2	4 11 10 2 - 9 13 1 11	363 285 82	39 18 31 1 9 24 28 3 25	26 16 11 - 3 19 22 6 9		
Pike	27 12 13 7 152 19 7 7 7 7 13 95	2 029 1 439 1 676 2 238 19 888 1 785 451 1 837 664 6 513 1 201	19 5 4 7 82 9 1 3 5 45	223 45 102 1 214 2 074 (D) 156 44 683 53	60 382 29 224 663 125 12 22 37 219 (D)	6 2 3 3 - 45 7 7 3 1 - 26 -	1 1 21 5 - 2 3 9	2 2 3 2 1 1 1 1 1	15 3 4 1 52 4 2 2 6 47 3	6 4 5 2 30 - 2 2 4 4 10 -		

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

		Full owners			Part owners		Tenants			
Geographic area	Number	Lend in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harveste	
STATE TOTAL										
Alabame1987 1982	1 249 1 803	109 677 158 138	11 966 18 746	459 709	82 695 119 602	25 288 54 755	194 301	17 316 25 321	6 94 13 52	
COUNTIES, 1987										
Autauga Saldwin Sarbour Sibb Sullock Sullock	7 9 19 5 33 24	707 451 2 336 (D) 3 461 1 315 (D)	57 254 233 (D) 358 144 (D)	10 1 5 2 7 8 2	2 020 (D) 1 039 (D) 2 446 1 402 (D)	725 (D) 320 - 578 296 (D)	5 2 10 - - 4 - 2	177 (D) 1 664 	9 (C 43	
ChambersCherokeeChilton	8 3 11	(D) (D) (D) (D)	135 (D)	- 2	(D)	(D)	2 -	(D) (D)	(1	
Choctaw Clarke Coffee Colbert Conecuh Coosa Covington Crenshaw Dale Dales Dales	34 15 10 13 14 8 4 7 7	3 381 (D) (D) 668 1 733 (D) (D) (D) 209 3 609	158 194 (D) (D) 160 (D) (D) (D) (D) 192	11 8 1 3 8 1 4 9 3 26	1 347 1 146 (D) 262 695 (0) 1 409 1 710 273 4 038	258 (D) (D) 181 128 (D) 1 208 299 (D) 839	7 2 - 3 3 1 1 2 2 2	394 (D) 1 032 133 (D) (D) (D) 2 888	5. (D 12. (D (D	
Elmore Escambia Fayette Franklin Geneva Greene Hale Henry Henry Houston	10 11 6 5 7 86 62 14 11	564 (D) 1 655 751 608 5 675 5 248 870 790 (D)	20 (D) 1 048 81 238 761 542 (D) (D)	10 12 3 4 4 37 16 11	871 1 148 74 508 758 6 461 1 923 3 172 (D) (D)	89 503 32 176 359 690 236 1 579 300 (D)	4 1 - - 12 5 4 1	215 (D) - - - 856 344 214 (D) -	3 (C 4 (C	
Jefferson Lamer Lamer Lauderdale Lawrence Lee Limestone Lowndes Macon Madison	11 5 11 14 10 15 56 70 35 39	565 (D) (D) 870 (D) 1 039 3 006 13 457 3 653 5 551	(D) (D) (D) 36 (D) 324 126 681 1 111 126	2 1 6 3 1 6 22 13 11 23	(D) (D) 699 1 178 (D) 7 320 3 605 1 481 719 2 100	(D) 298 547 (D) 4 568 297 (D) 495 286	8 1 1 7 1 7 5 7 9	(D) (D) (D) 978 (D) 112 347 388 1 999 396	(E 67 (C 9 4 (C 46 3	
Marion Mobile Monroe Montgomery Mongan Morgan Pern Pern Pern Pern Pickena Pike	5 16 40 61 12 44 9 17 10	(D) (D) 3 382 6 234 869 4 515 929 1 680 (D) 1 059	(D) (D) 401 (D) 167 520 20 118 (D) (D)	2 2 26 16 3 21 8 4 2 2	(D) (D) (D) 2 669 855 6 586 798 124 (D) (D)	(D) (D) 1 076 518 159 3 452 148 23 (D) (D)	- 9 3 - 7 3 6 - 1	(D) 222 585 111 225 (D)	20 (E 16 2 8	
Shelby	3 105 10 6 7 13 67	127 9 789 385 (D) 1 837 664 4 670 1 338	32 693 76 (D) 156 44 417 42	2 36 9 1 - - 18 5	(D) 8 354 1 400 (D) - 1 615 215	(D) 715 488 - - - - 244 57	2 11	(D) 1 745 - - - 228 (D)	(E 66	

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

BLACK State Total State	s of \$10,000 or re ¹	Farms with sales of \$10 more1		All ferms	or meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)
Section 1867	Land i	Farms	Land in farms	Farms	Geographic area
1867					ACK
Section Sect					ate Total
Section Sect	70 41 112 89	197 315	198 315 296 589	1 828 2 759	sbama1987 1982
Lauga					punties, 1987
Dour	1 71 (I 2 0	1	(D) 498	8	eug8
Second S		2	511	34	hour
6f 8	1 8	8	5 907	40	
Index	1 5	9	2 903	36	ock
Index	1	1	(D)	8	01
rokee 13		1	315	8	mh. Are
College		2	1 005	13	rokee
Color Colo					lon
Ke	1 2	11	5 122	52	of our
18		il	2 213	25	, NO
18		1	1 025	11	nume
Second 10 694 758 748 758 74	1 2	5	(D)	18	00
Section Sect	1	3	2 581	25	
Second S		3	(D)	10	CQ
Section Sect		2	746	15	ingles
117		1	482	10	
BS	4	40			9
core 20 1 094 3 amble 9 1 729 2 ette 9 1 729 2 ette 9 1 259 1 hkln 10 (D) 5 eee 82 (D 6 eee 82 (D 6 ee 82 (D 6 sson 15 128 - ferson 7 746 1 msr 7 746 1 msr 17 (D) 1 derdele 16 2 447 3 wence 11 (D) 1 derdele 16 2 447 3 wence 11 (D) 1 derence 11 (D) 1 escon 82 (D) 8 escon 89 (D) 7 rence 11 (D) 3		1	10 535	117	00
ambia 9 1 729 4 ette 9 1 1 259 1 nkikin 10 10 10 10 15 nkikin 110 10 10 10 16 ene 9 125 10 16 e - 122 10 10 16 e - 223 125 10 10 16 e - 234 125 12 y- 235 12 19 10 10 16 e- 329 1- 25 12 y- 350 15 12 y- 350 15 12 y- 350 16 15 128 1- 25 etson 7 7 7-46 1 1 ngr 17 10 1 1 ngr 18 17 10 1 1 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 11 ngr 19 10 10 10 11 ngr 19 10 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10 10 ngr 19 10 10	1 1	3	1 094	23	0/6
Section Sect	ļ	2	1 729	9	ambia
1989	1	1	1 259	9	ette
ene	i	4	12 002	10	NXIII
District District		6	(D)	135	ene
In In In In In In In In	3	12	4 256	29	A
Section		6	(D)	19	10/
Seon 15 128		_	220		JSton
GSON		-	128	15	ckson
GSON		1	746	17	ferson
GBSON	1	1	(D)	17	mar
0500 69 8 047 4		1	2 447	16	McDCG
0500 69 8 047 4		7	(D)	25	
GSON	6	8	(D)	82	
dison 69 8 047 4 tengo 7 578 3 ficon 17 (D) 14 inco 90 9125 10 inco 90 9125 10 ingamery 13 (D) 2 rgan 72 11 686 9 ry 20 1 838 2 kens 25 (D) - sele 12 1 439 3 indolph 12 1 439 3 indolph 13 1 676 - ssell 7 2 238 3 elby 151 (D) 3 inder 151 (D) 3 inder 19 1 785 3 lladega 7 1 837 - llaposa 7 1 837 - llaposa 7 1 837 - llaposa 7 1 837		6	(D)	89	vndes
rengo			0 304	52	dison
rion			8 047	69	
Dile	:	-	578	7	rengo
Note	2	14	(D)	17	
Indigenery (D) 2 (D) 2 (P) 2 () 4	10	9 125	72	NDFOO
rry	5	2	(D)	13	ntoomerv
Kens	2	9	11 686	72	organ
Section		-	1 838	20	
13 1676 3 1676 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3	1 439	12	0
7 2 238 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1				1	endolph
elby	3	- 3	1 676	13	
	á	3	2 238	7	olby
	3	3	1 785	151	mier
ilicox	-	-	451 l	7	lladena
ilicox			1 837	7	llapoosa
Icox 4 268 1	3	3	(U) 6 513	10	ashington
other counties	1	1	268	4	icov
MERICAN INDIAN					other counties
			200	4	All other counties
tate Total					
labema	5 9	15	10 298 5 739	58 41	labema1987 1982
countles, 1987					
6 567 2	2	2	1 208 1	6	talchuin.
adowii 3 1 206 7, eroshew 3 (D) - escambia 6 6 678 -	-	-	(D)	3	renshew
renshaw 3 (D) scambia 6 678	-	-	678	6	scambia
eckson	2	-	412	3	eckson
sckson 3 412 filterson 8 579 3 awrence 3 (D) 2 investone 3 (D)	2	2	579	8	awrence
awrence 3 (D) 2 1 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-	-	(D)	3	imestone
3 (D) - (Market 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	=	(0)	3	ADDIOR

See footnotes at end of table.

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Constability	All fa	arma	Farma with sale	es of \$10,000 or ore1
Geographic area	Ferms	Land in farms	Farms	Land in farms
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER				
State Total				
Alabama	8 9	301 604	3 2	(D) (D)
OTHER RACES (SEE TEXT)				
State Total				
Alabama1987 1982	8 4	774 129	2 -	, (D)

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For classification of Spanish origin, see text. For meaning or appreviations and symbols, sae introductory text;							
arms Farms with sales of \$10,000 or more!	ırms	All fe	Geographic area				
Land in farms Farms farms		Ferms					
			STATE TOTAL				
11 382 13 437 28 6 094 7 287		83 79	Alabama				
			COUNTIES, 1987				
189 2 (D) 406 1 (D) 327 1 1 (D) 336 2 (D) 88 2 (D) 614 3 496 (D)	406 327 336 88 614 169 (D) 99 1 896 351 (D)	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Blount Burler B				
13 437 28 189 2 4466 1 327 1 336 2 89 2 614 3 169 1 (D) - 99 - 1 896 1 351 -	13 437 189 406 327 336 88 614 199 000 1 896 1 896 1 891		1982 COUNTIES, 1987 Blount				

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Land in farms		Farms by land in farms							Source of	of permits	
Geographic area	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acras	1,000 to 1,999 acres	2,000 ecras or mora	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other
Alabama	113	12 497	69	32	11	1	-	-	85	53	40	72
Blount	4	153	4	_	_	_	_	-	3	3	2	1
Colbert	5	631	3	1	1	-	-	-	2	2	3	5
Covington	13	1 637	8	3	2	-	-	-	10	1	1	4
Crenshaw	3	416	2	_	1	_	-	-	2	2	-	1
De Kalb	5	883	3	-	2	-	-	-	1	2	1	4
Etowah	7	285	7	-	-	-	-	-	6	6	6	7
Ganeva	4	474	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2
Jackson	4	552	2	2	-	-	-	-	-	7	7	4
Lauderdale	4	379	2	2	-	-	-	-	3	2	! ! !	2
Lawrence	3	174	3	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Limestone	4	300	3	1	_	_	_		4	4	4	4
Marshall	4	333	3	i			_		- 1	1	i i i	3
Pike	3	393	-	3	_	_	_	-	i	1	1	3
Sumter	3	395	2	_	1	-	_	-	3	2	2	1
Talladega	3	258	2	1	_	-	-	-	3	3	1	1
All other counties	44	5 234	23	16	4	1	-	-	23	23	16	27

APPENDIX A. General Explanation

	raye
DATA COLLECTION	A -1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census. administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA), In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau, Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources

Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses

Cash rent

Property taxes paid

All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products

Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals

for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for, farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties-With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses—In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities; farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration-In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms, include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprletorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
 Other than family held
- 2. More than 10 stockholders 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)—Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)-Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more"whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Agricultural places	excluded by farm defi in the CRP	inition with acres	Farms	s with acras in the CR	RP
Geographic area	Number	Land in places (acras)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acras)	Land in CRF (acres
Alabama	385	110 672	32 012	1 191	845 000	122 119
Baldwin Barbour Blown	13 7 7 11 4 4 4 7 7 4 13 13 13 17 22 3 12 2 4 6 6 6 11 1 1 4 4 3 12 2 6 6 6 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 257 1 048 1 333 9 913 297 1 008 701 1 928 8 25 2 612 6 603 887 821 1 7 701 1 102 2 182 2 182 1 530 3 022 6 305 576 6 1 446 1 652 1 676 2 871 3 981 1 498 2 871 3 981 4 49 2 871 3 981 4 49 4 19 2 871 3 981 4 19 6 19 7 7 7 7 878 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 19 8 1	767 244 389 1 182 100 156 143 624 42 229 980 397 235 174 1 618 176 541 563 1 273 2 330 115 2 330 115 2 330 2 342 2 172 3 2 30 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	28 34 116 8 15 17 106 72 106 72 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	11 410 24 784 25 132 38 308 2 281 6 906 2 228 7 390 5 506 6 19 15 168 6 619 15 168 6 619 15 168 6 619 3 37 11 38 579 9 25 686 37 453 24 193 24 193 25 686 27 390 25 686 27 390 25 686 27 369 46 607 30 362 26 686 27 3694 6 687 3 694 6 687 3 694 6 086 21 903 15 384 7 7 558 7 7 7 658 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 38: 1 57: 3 98: 7 74: 1 12: 1 10: 8 16: 8 18: 8 18: 1 16: 1 16: 8 18:



APPENDIX C. Statistical Methodology

	Page
MAIL LIST MODEL	C-1
CENSUS SAMPLE DESIGN	C-1
CENSUS ESTIMATION	C-1
CENSUS SAMPLING ERROR	C-3
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-5
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-6

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN
 A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM:
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Fach of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form), Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	14.4
Land in farmsacres	9.5
Value of land and buildings\$1,000	10.3
Market value of agricultural products sold\$1,000	3.3
Harvested croplandacres	8.3
Corn for grain or seedacres	8.8
Wheat for grainacres	6.3
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	10.6
Hogs and pigsnumber	8.6
Hens and pullets of laying agenumber	1.2

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

\$1 to \$999
\$1,000 to \$ 2,499
\$2,500 to \$ 4,999
\$5,000 to \$ 9,999
\$10,000 to \$24,999
\$25,000 to \$49,999
\$50,000 to \$99,999

\$100,000 or more

TVP

SIC	Acres
01 All crops	0 to 69
02 All livestock	70 or more

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

CENSUS SAMPLING ERROR

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected. each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliabin / Estin ates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	7.2
50	5.3
75	4.4
100	3.9
150	3.4
200	3.1
300	2.7
500	2.4
750	2.2
1,000	2.1
1,500	2.0
2,000	1.9

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	28.5
50	20.8
75	17.5
100	15.6
150	13.5
200	12.3
300	10.9
500	9.7
750	9.0
1,000	8.6
1,500	8.3
2,000	8.1

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

		All farms	s	Farms with sales of \$	10,000 or more
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent
Ferms	number	43 318	.1	13 976	.1
Lend in farms	acres	9 145 753 211	.1	5 932 525 424	.1 .1 .2
Average size of farm					
Value of land and buildings¹	\$1,000 dollars dollars	7 284 055 168 161 800	.9 1.1 1.5	4 382 766 315 875 751	1.0 1.3 1.8
Estimated market value of all machinery end equipment ¹ Average per farm	\$1,000 dollars	1 115 106 25 831	1.0 1.1	725 086 52 345	1.2 1.5
Farms by size: 1 to 9 acres					
1 to 9 acres	acres_	2 602 10 522	.8	612 2 283	1.3
10 to 49 acres	farms	12 356	.3	1 925	
50 to 179 acres	acres farms acres	2 602 10 522 12 356 357 778 16 514 1 628 390	.8 .9 .3 .3 .3	55 337 3 986 428 509	1.3 1.3
180 to 499 acres	farms	7 776	.4	4 127	
	acres farms	2 242 114 2 469	.4 .4 .7 .7	1 255 266 1 904	
500 to 999 acres	acres	1 682 302	.7	1 310 922	:
1,000 to 1,999 acres	acres	1 111		986 1 327 673	
2,000 acres or more	farms acres	490 1 735 499	-	436 1 552 535	
Totel cropland	farms	37 148 4 496 607	.1	12 433 3 217 019	
Harvested cropland	acres farms acres	4 496 607 28 509 2 231 623	.1 .2 .2 .2	3 217 019 10 892 1 870 186	
Acres harvested: 1 to 9 acres	tarms	6 634		793	
	acres	32 051	.5	3 667 3 515	1.
10 to 49 acres	acres_	13 743 304 342	.3	3 515 91 888	.6
50 to 99 acres	farms acres	3 301 220 349	.5 .5 .3 .3 .7	2 073 142 376	1.6 1.2 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0
100 to 199 acres	farms	2 098	.8	1 811	 (D (D
200 to 499 acres	acres farms	281 143 1 813	.8	246 370 1 781	
500 to 999 acres	acres	553 591 673	.8 .8 .6 6 .6	(D) 672	(D
1,000 acres or more	acres farms	456 740 247 383 407	.5	(D) 247 383 407	(D
	acres				
Cropland used only for pasture or grazing Other croplend	acres	21 538 1 455 779 11 632	.2 .4 .3	6 520 775 396 5 240	j
Irrigated land	acres	809 205 1 344	.4 .8 .7	571 437 848	
Acres irngated:	acres	84 054		78 273	
1 to 9 acres	farms acres	598 1 693	1.2	256 736	1.4
10 to 49 acres	farms	358	2.0	218	2.3
50 to 99 acres	acres farms acres	8 414 142 9 816	1.8 2.0 2.3 2.5 2.5	5 331 133 9 095	1. 2. 2. 2. 2. 2.
100 to 199 ecres	acres	135 18 301	1.7 1.7	132 (D)	1.4 (D .5 (D
200 to 499 acres	acres	86 25 176	1.4 1.5	84 (D)	·
500 to 999 acres	farms	19	-	19	(5
1,000 acres or more	acres	12 294	-	12 294	
,	acres	8 360	-	8 360	
Market value of agricultural products sold	\$1,000 dollars	1 908 303 44 053	.1	1 819 247 130 169	:
Value of sales: Less then \$2,500	farms	15 082	.3	_	
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	15 957 7 726 27 569	.4		
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	27 569 6 534 45 530	.3 .4 .4 .5 .5	-	
\$10,000 to \$24,999	farms	5 210	.4	5 210	
\$25,000 to \$49,999	\$1,000 farms	80 455 2 324	.4	80 455 2 324	
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	2 324 82 107 1 956	.8	2 324 82 107 1 956	.8
\$100,000 or more	\$1,000 farms	141 693 4 486	.4 .8 .8 .8 (Z)	141 693 4 486	 (Z (Z
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	\$1,000	1 514 992		1 514 992	
	ferms \$1,000	15 157 497 992	.3 .2 .4 .5 .5 .5	7 546 479 623	
Grains Corn for grein Wheat	\$1,000 \$1,000	98 192	.4	92 049 21 031	
Wheat	\$1,000 \$1,000	12 251	.5	11 739 57 360	
Sorghum for grein	\$1,000	60 708 1 093	.5	992	1.9
Barley		18 451	7.9 1.4 4.2	12 435	1.3
Other grains		451 496	4.2	435 478	4.3

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All fan	me	Farms with sales of \$	10,000 or more
Item	Total (number)	Relative standard error of estimete (percent)	Total (number)	Relative standar error of estimat (percan
eles by commodity or commodity group Can.				
Crops, including nursery and greenhouse crops—Con. Cotton end cottonseed\$1,000	123 137	3	122 008	
Tobacco\$1,000	567	2.7	558	2.
Cotton and cottonseed \$1,000 Tobscco \$1,000 Hey, silege, and field seeds \$1,000 Vogetables, sweet corn, and melons \$1,000 Fruits, nuts, and bemes \$1,000 Nursery and greenhouse crops \$1,000 Cither crops \$1,000	17 217 19 395	.8 1.2 1.7	12 322 17 540	2. 1. 1. 1.
Fruits, nuts, and bemes\$1,000	8 138	1.7	6 943	1.
Nursery and greenhouse crops	103 596 127 751	(Z)	102 812 125 391	
	33 776	1	11 297	
Deletic, polity, and irele products \$1,000	1 410 311	1	1 339 624	
Derry products \$1,000_	950 942 89 213	.3	950 662 89 081	
Cattle and calves \$1,000	304 489 61 869	.2	240 563 57 988	
Hogs and pigs	178	7.4	73	14.
Other livestock end livestock products (see text) \$1,000_	23 642	.8	21 279	
erms by standerd industrial classification: Cash grains (011)	2 956	.7	1 105	1.
acres	919 438		703 617 2 798	2.
Field crops, except cash grains (013) farmsacres	5 036 1 977 430	.8 .5 .3	1 694 886	
Vegetables end melons (016) farms	806 85 653	1.5	302 53 195	2.
Enuts and tree nuts (017)	979		129	2.
acres	105 915	1.3 2.1	28 494	3
Horticultural specialties (018) farms	489	-1	309 40 608	
General farms, primarily crop (019)	1 060	1.3	303	2.
acres	293 530	1.1	186 541	1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) farms	26 164 4 793 568	.2	5 145 2 572 911	1.
Deiry farms (024)	449	.2 .2 1.3	406	1.
Poultry end eggs (025)	205 400 3 322	5	202 616 3 206	
acres	337 765	.3	331 151	
Animal specialties (027) farms_	1 655	1.0	245	2. 1.
General farms, primarily livestock end animel specialties (029)farms	204 761 402	1.1 2.1	84 466	1.
acres	185 217	1.5	34 040	5.
erms by type of organization:	39 553		11 904	
Individual or family (sole propnetorship)	7 297 798	.1 .2 .7	4 371 010	
Pertnership farms	3 014	.7	1 590	
Corporetion	1 318 615 570	1.3	1 082 421	1.
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	381 389	6	354 594	2
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc terms ecres	147 951	2.8	124 500	3.
enure of operator:				
Full owners farms	29 313 4 466 137	.1	7 162	
Part ownersfarms	11 153	.2	2 111 804 5 647	
Tenentsfarms	4 041 556 2 952	2 .8	3 325 080 1 167	1.
acres	638 060	.7	495 641	
perators by principal occupation:				
Farmingfarmsacres	16 398 5 363 222	.2	8 922 4 405 068	
Other farms	26 920 3 782 531	.2 .2 .3	4 405 068 5 054	
acres	3 782 531	.3	1 527 457	
perators by sex Male farms	40 539	.1	13 041	
acres	8 742 697 2 779	<u>i</u>	5 756 370 935	1. 1.
Femalefarmsacres	2 779 403 056	1.0	176 155	1
verage age of operatoryears	53.1	.1	51.5	
ropland under (ederal acreage reduction programs:			0.000	
Annuel commodity acreage adjustment programs	3 901 200 586	.5	2 992 193 154	
Conservation reserve program	1 191	1.1	633 85 284	1.
acres	122 119	1.0	85 284	1.
overnment payments: Amount received in cash \$1,000	30 343	.4	29 404	
Amount received in cash \$1,000 Value of certificates received \$1,000	29 492	.4	26 346	
at each rature from agricultural calcult				
Net cash return from agriculturel sales for the farm unit (see text)farms \$1,000	43 316	1.8	13 875 259 143	1
Average per farmdollars	223 741 5 165	2.0	18 677	1.
Farms with net gains ² number	21 819	.2	10 226	
Farms with net lossesnumber	335 002 21 497	.7	313 537 3 649	
\$1,000	111 261	1.8	54 394	2
otal farm production expenses† farms	43 314	.1	13 875	
\$1,000_ Livestock and poultry purchased	1 610 833	.3 1.5	1 485 994 7 382	1.
\$1,000	290 518	.6	278 452	1.
Feed for livestock and poultry	27 950 570 084	.8	10 378 554 508	1.
		1.4	7 394	1.
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	33 927 27 141	1.6	31 322	1.
Commercial tertilizer		.9]	9 786	1

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meening of abbraviations and symbols, see introductory text]

		All f	arms	Farms with sales of	with sales of \$10,000 or more		
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relativa standard error of estimate (percent)		
Total farm production expenses – Con. Agricultural chemicals	forme	17 676	1.3	0.411			
	\$1,000 farms	64 530 40 672	1.4	8 144 60 019 13 600	1.5 1.4		
	\$1,000 farms \$1,000	64 535 21 263 21 078	.9 .8 1.1 .9	52 690 10 511 18 724	.4 .9 1.1 .9		
Hired farm labor		15 729					
	\$1,000 farms	123 018 4 951	1.4 .6 2.9	8 158 118 785 2 656	1.6 .6		
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	20 413 33 562 76 654	1.5	18 867 12 299 61 236	.6 3.3 1.5 .7 .9		
	\$1,000	11 584 20 112	1.8 2.9	5 297 16 850	2.2 3.4 1.5 1.4		
	\$1,000	17 015 81 110	1,4 1,5	8 497 64 174	1.5 1.4		
Cash rent	\$1,000	9 778 40 267	1.9 1.5	5 581 37 360	2.1 1.5		
Property taxes	farms \$1,000	40 471 16 496	.3 1.2	13 109 9 903	.5		
All other farm production expenses	farms \$1,000	36 327 101 600	.5 .7	13 869 91 186	.5 1.5 .3 .7		
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	farms	29 844	.1	8 637	2		
r	number farms	1 450 416 25 879	.2 .2 .3	952 884 7 572	.2 .3 .3 .3 1.2		
Milk cows	number farms number	748 002 1 336 45 994	.3 1.1 .4	466 611 566 43 366	.3 1.2 .4		
г	farms number farms	29 320 831 908 3 585	.1 .2 .7	8 857 609 630 1 595	.2		
Hogs and pigs sold	number farms	353 062 3 220	.8	317 474 1 581	.2 .3 .9 .9 .9		
	number	648 262	.8	593 391			
r	. farms number	214 5 334	2.8 7.0	65 2 306	4.2 13.9		
r	tarms number	144 3 019	3.3 10.9	42 1 464	4.8 21.0		
Hens and pullets of laying age inventoryr	farms number	2 654 12 353 479	.8 .3	727 12 312 074	1.0		
Broilers and other meat-type chickens sold	. farms	2 557 564 583 477	.3	2 526 564 479 629	.3 .1		
Horses and ponies inventory	farms	7 141 34 680	.5 .7	1 777 10 403	.8 1.2		
Selected crops harvested:							
Corn for grain or seed		7 413	.4	3 356	.5		
b	acres oushels	234 669 15 623 257	.4 .5	196 338 13 808 762	.5 .5 .5		
Wheat for grain	farms	1 914 156 466	.8	1 570 147 833	.8		
b	ushels	4 903 608	.5 .5	4 689 736	.8 .5 .5		
Cotton	farms	1 820 346 013	.8	1 492 340 984	.7 .4 .4		
	bales	380 936	.4	377 205	.4		
Soybeans for beans	. farms	4 124 575 370	.5	2 775 530 875	.6		
b	oushels	11 633 904	.5 .5	10 952 998	.5		
Paanuts for nuts	farms acres	2 655 207 963	.6 .4	2 049 202 373	.5 .4 .4		
ŗ	pounds	429 000 017	.4	420 208 869	.4		
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	tarms	19 061	.2	6 885	.3		
	acres ons, dry	647 843 1 186 655	.3	404 645 827 413	.4		

Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

[For maaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

		All farm	8	Ferms with sales	of \$10,000 or more
item		Percent change	Stendard error of astimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percant)
arms		-10.8	.2	-7.8	.1
_and in farms	ecres	-10.3	.2	-11.7	.1
Average per farm	dollars	-1.8	1.4	-10.4	1.5
Fotal cropland	ferms	~11.5	2	-8.8	.1
	acras	-11.9	.2	-15.0 -11.2	
Harvested cropland	acras	-14.5 -31.7	.2	-33.9	.4
rrigetad land	ferms	29.2	1.1	27.7	1.
riigatau tatiu	acras	27.31	.9	24.9	.:
Market value of agricultural products sold	ferms	-10.6	.2	-7.8	
	\$1,000	12.0	.1	13.1	
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	-22.7 -17.9	.3	-21.7 -17.1	
Livestock, poultry, and thair products		-17.9	.1	-3.9	
	\$1.000	28.5	.2	30.1	
Poultry and poultry products	ferms \$1,000	-13.6 38.7	.4	-7.3 38.8	
Selected farm production expanses 1:					
Livestock and poultry purchased	farms	-13.7	1.8	.8	1.3
	\$1.000 i	42.6 -13.5	1.5	47.8 -3.0	1.
Feed for livastock and poultry	\$1,000	21.9	1.0	23.5	
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	-16.8 -12.9	1.5 1.8	-16.6 -12.6	1.7
Commercial fertilizer ²	farms \$1,000	-10.6 -21.8	1.1 1.2	-9.3 -24.5	1.
Agricultural chemicals ²	farms	18.4	2.3	-2.1	1.
Hired farm labor	\$1,000	2.4	1.9	5 2.7	1.
	\$1.000	40.6	1.3	48.9	
Interest ³	farms \$1,000	1.8 -26.7	2.0	-7.0 -33.3	1.
Livestock and poultry invantory: Cattle and calves	farms	-11.4	.2	-4.8	
	number l	-12.2	.2	-8.0	
Hogs and pigs	numbar	-40.9 -23.9	.4	-34.4 -19.7	
Hans and pullets of laying age	ferms	-40.2	.6 .5 .3	-28.4	
	numbar	-16.5	.3	-16.3	
Salected crops harvested: Corn for grain or saed	farms	-28.7	.3	-16.3	
	acres	-24.5	.4	-22.4	
Sorghum for grain or seed	farms	-40.4 -48.3	.9	-43.1 -50.6	
Wheat for grain	acres farms	-53.2	.4	-50.6 -50.6 -67.2	
	acres	-67.0			
Soybeans for beans	farms	~58.3 ~63.8	.2	-55.8 -64.0	
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green	chop, etc.				
(see text)	acres	3.1 14.0	.3	6.0 16.1	
Vegetables harvested for sale (see text)		-39.1	.7	-7.2	1.
· ·	acres	-5.6	1.1	20.1 11.4	
Land in orchards	tarms	-7.3	1.3	71.4	

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponsa.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

	Farm	is .	Land in	farms	Average valuand buildings	ue of land per farm ¹	Estimated machi of all machi equipm	arket value nery and ent ¹	Harvested	cropland	Imgated	land
Gaographic area	Totei (number)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (ecres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard arror of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)
Auteuga	388 991 498 202 1 199	6 .4 .6 1.0	116 050 192 082 207 906 50 818 140 107	1.0 .7 .9 1.9 1.0	181 876 265 400 212 522 129 545 123 927	5.3 8.4 5.8 2.8 5.5	12 494 39 440 16 905 3 495 22 364	3.9 8.2 6.5 14.5 4.7	27 456 101 310 35 680 5 374 27 494	1.2 .8 1.2 3.5 1.1	711 13 596 3 637 127 658	3.3 1.0 .9 11.3 4.5
Bullock Butler Calhoun Chambers Cherokee	275 520 685 365 487	.9 .5 .4 .6	156 332 99 997 90 474 102 153 119 956	1.2 1.4 1.1 1.4 1.2	355 529 125 187 142 537 139 348 192 797	4.9 8.8 6.6 4.9 6.7	10 227 12 430 16 950 6 310 19 362	5.5 9.9 12.8 14.8 9.1	19 307 17 796 19 161 8 284 49 402	1.8 1.4 3.3 3.0 1.6	525 150 188 74 1 386	6.1 18.7 1.4 26.2 9.5
Chilton Choctaw Clarke Clay Cleburne	704 299 331 439 366	.4 1.0 1.0 .5 .5	104 106 84 626 94 506 84 379 49 177	1.1 2.0 1.7 1.2 1.6	145 291 139 661 199 570 120 729 100 826	6.1 3.6 4.8 6.5 8.6	13 050 6 674 6 164 8 747 7 259	9.3 13.7 15.3 8.2 13.8	19 629 7 828 8 062 6 723 6 046	1.4 2.9 3.6 2.4 3.0	552 38 29 17 (D)	3.7 41.9 37.8 4.3 (D
Coffee Colbert Conecuh Coosa Covington	842 563 405 256 870	.5 .6 .6 .7 .4	179 311 145 104 101 657 59 172 175 735	1.1 1.0 1.3 1.6 1.0	145 007 212 704 185 723 119 380 137 611	8.1 5.2 5.7 2.1 5.8	25 316 16 467 8 980 3 127 19 169	5.0 3.3 8.4 11.5 4.1	46 577 56 994 21 914 3 552 36 928	1.3 1.0 1.8 3.5 1.3	4 701 1 989 276 116 1 389	4.5 3.5 26.6 2.7
Cranshaw Cullman Dala Dallas De Kalb	494 2 210 490 486 2 047	.6 .2 .5 .7	118 184 193 771 129 105 250 035 213 440	1.1 .7 1.2 1.0 1.1	150 446 117 928 198 673 245 072 115 985	8.5 5.1 5.3 6.7 5.5	12 825 51 134 16 988 16 870 48 306	5.9 4.2 6.1 6.5 6.6	20 620 48 995 32 902 60 878 68 668	1.5 1.4 1.4 .8 1.7	2 601 726 2 039 574 1 194	2.6 22.7 1.5 10.7 4.7
Elmore Escambia Etowah Fayette Franklin	622 414 928 350 834	.4 .7 .4 .7 .4	128 572 90 646 100 517 67 365 127 653	1.2 .9 1.2 1.6 1.1	151 760 188 889 107 548 98 561 111 675	4.9 2.8 4.1 3.8 8.3	15 589 16 046 17 676 7 281 13 984	5.0 6.7 5.9 7.6 6.6	31 734 45 843 23 710 13 089 24 411	1.2 .9 2.3 1.7 1.6	1 025 1 700 251 (D) 122	12.8 5.8 (D 14.1
Ganava Greene Hala Henry Houston	881 351 441 421 862	.5 .8 .7 .6 .4	200 162 136 725 154 581 171 444 207 817	1.0 1.0 1.0 1.0	172 334 184 122 175 370 262 361 187 923	10.0 3.1 5.2 7.3 7.0	30 063 6 517 13 182 21 599 30 762	6.6 10.9 10.4 3.3 4.3	67 681 11 358 31 196 65 354 85 557	1.2 2.0 1.6 .7	4 114 960 587 4 082 7 276	2.7 30.8 3.7
Jackson Jafferson Lamar Laudardala Lawranca	1 224 520 362 1 254 1 123	.4 .6 .7 .3	208 014 45 053 59 861 199 960 188 365	1.0 2.0 2.2 .8 1.0	147 850 170 981 89 633 141 654 165 888	10.4 6.2 7.7 4.4 4.7	29 732 8 909 6 685 27 109 30 969	5.5 7.4 10.8 5.8 4.2	75 846 8 662 11 697 66 398 77 593	1.1 3.7 2.1 1.3 1.4	913 135 (D) 280 1 023	2.2 2.1 (D 17.2 3.5
LeeLimestone Lowndes Macon Madison	402 1 090 378 370 977	.5 .4 .7 .8 .4	79 836 223 190 207 753 144 986 235 478	1.6 .9 .7 1.2 .8	167 065 268 336 266 103 200 578 329 513	6.3 5.5 5.9 9.7 5.4	7 842 39 243 12 253 9 555 34 275	8.6 9.2 8.8 10.7 4.7	10 715 101 416 31 980 22 218 112 625	2.3 1.0 1.1 2.3 .8	238 542 2 756 2 219 866	15.4 2.8 1.5 6.5 2.0
Marengo	471 658 1 582 754 455	.8 .5 .3 .4	220 526 105 586 136 599 111 397 149 361	1.0 1.3 .9 1.5	217 567 122 535 119 834 214 580 200 393	6.5 6.0 4.7 9.8 4.5	14 403 14 961 35 111 21 242 12 577	10.5 5.5 3.6 5.0 7.6	36 016 20 515 40 705 37 701 33 229	2.4 2.4 1.6 1.2 1.9	171 (D) 145 3 212 799	27.4 (D) 19.5 .8 3.9
Montgomery Morgan Perry Pickens Pike	712 1 243 341 417 605	.5 .4 .8 .6	269 246 159 757 160 001 108 861 179 660	.8 1.3 .9 1.0 1.1	286 170 145 503 207 388 185 765 152 533	4.9 5.2 3.1 18.6 7.6	24 399 25 713 11 756 12 744 20 267	8.2 6.9 22.5 4.7 8.0	38 079 44 763 42 037 26 114 37 206	1.8 1.9 1.3 2.4 1.1	853 374 268 537 3 506	2.2 18.8 4.6 1.9 2.4
Randolph	646 276 634 526 456	.5 .8 .4 .5	99 726 143 568 89 109 81 391 208 372	1.2 1.1 1.5 1.6	111 488 315 525 166 449 192 917 214 105	9.1 10.0 8.7 8.2 5.2	10 629 7 913 13 703 9 750 8 470	7.9 8.9 9.3 5.3 8.9	8 275 21 079 16 366 16 585 27 931	2.5 1.8 2.2 2.3 3.0	146 1 482 2 761 215 1 301	15.5 .8 2.0 13.5 15.7
Talladega Tallaposa Tuscaloosa Walker Washington Wilcox Winston	552 365 521 559 416 322 591	.6 .5 .4 .7 .8	114 668 84 837 120 542 64 980 86 532 156 950 57 923	1.4 1.3 1.4 1.6 1.6 1.2	184 149 144 118 150 860 110 984 171 483 227 584 110 252	6.7 5.6 5.9 7.9 8.9 4.1 9.8	12 376 6 883 13 153 9 936 8 243 7 073 13 476	7.9 10.4 10.4 9.9 9.0 6.1 4.4	30 895 7 391 24 004 10 583 8 560 18 696 8 228	2.5 2.1 1.4 1.7 3.2 1.3 1.7	217 370 602 (D) (D) (D)	21.0 13.7 6.3 (D) (D) (D)
	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventory	Corn for grad	n or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans f		Market value o	
Geographic area	Total (number)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (number)	Ralative standard error of astimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Ralative standard error of estimate (percant)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percant)	Totel (\$1,000)	Relative standard error of estimate (parcent)
Autauga Baldwin Barbour Bibb Blount	17 247 28 547 23 786 8 935 35 127	1.8 1.1 1.4 2.4 1.3	13 591 5 895 15 179 168 10 401	1.0 3.8 3.2 24.1 7.5	1 238 12 865 4 700 178 1 295	4.4 2.1 2.6 11.0 4.0	976 19 927 786 (D) 857	2.6 1.8 5.2 (D) 4.0	1 363 53 485 406 - 5 948	7.2 1.0 1.9	11 447 49 783 19 702 2 264 71 337	1.0 .3 .8 1.4

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, eee introductory text]												
	Cattle and invent		Hogs and pigs	s inventory	Corn for grain	in or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans f	or beens	Market value o	of egncultural s sold
Geographic area	Totel (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of eatimete (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percant)	Total (\$1,000)	Relative standard error of eatimate (percant)
Bullock	21 078 18 300 13 282 17 557 11 401	1.9 1.7 1.7 2.0 4.4	297 7 397 795 594 8 118	12.6 3.1 9 4 26.5 2.4	968 2 682 1 191 246 1 893	5.3 5.1 3.3 7.8 6.9	394 1 406 1 113 (D) 3 395	6.8 (D) 4.3	4 775 2 815 8 128 (D) 25 858	2.0 1.0 6.8 (D) 2.7	12 076 18 392 26 842 4 389 28 593	.7 .8 .3 2.6 .5
Chilton Choctew Clarke Cley Cleburne	21 054 10 248 9 598 17 308 10 610	1.6 2.9 3.1 1.3 2.0	5 120 648 1 018 1 556 2 928	10.4 10.1 16.0 4.8 1.7	1 161 800 1 379 153 671	4.8 7.9 6.3 6.6 4.3	55 (D) 344 (D) (D)	18.5 (D) 8.4 (D) (D)	1 326 95 512	8.0 14.7 4.6	9 454 4 146 2 816 15 093 22 843	1.2 2.0 2.1 .3
Coffee	26 497 15 949 15 376 7 563 30 633	2.3 1.8 1.6 1.8 1.4	7 180 7 737 1 727 137 8 944	5.3 7.6 6.5 11.5 3.5	6 959 2 239 5 941 97 4 084	2.5 2.2 3.9 11.0 3.3	2 770 4 228 1 993 (D) 3 053	3.7 5.3 4.9 (D) 4.6	3 488 9 345 6 006 - 6 385	4.0 3.0 2.6 - 3.6	73 123 23 683 6 352 1 453 36 203	.3 .5 1.3 1.7 .5
Crenshew Cullmen Date Dalles De Kalb	19 899 58 054 15 873 32 145 46 821	1.5 1.3 1.8 1.8 1.4	4 984 8 569 7 463 5 403 27 966	4.5 6.6 4.0 7.3 4.7	4 355 3 175 6 485 2 533 15 807	2.1 3.2 1.3 4.3 2.5	712 1 513 1 748 6 066 3 305	4.9 5.3 2.3 1.7 3.0	514 12 295 1 697 22 897 22 295	9.9 3.7 2.9 .5 4.1	39 731 197 005 23 159 21 932 119 891	.4 .2 .5 .8 .3
Elmore Escembia Etowah Fayette Franklin	21 483 23 035 19 711 9 111 22 654	2.2 1.0 1.9 3.1 1.2	5 676 1 518 1 668 3 089 1 403	4.6 7.0 10.9 4.1 13.7	1 323 8 401 1 522 1 487 3 884	4.7 1.1 5.8 4.5 3.6	924 7 015 886 354 281	13.1 2.1 2.4 11.6	1 112 21 191 7 604 3 398 7 279	2.4 1.3 5.3 2.5 2.6	17 299 37 781 25 156 4 962 27 762	.6 .2 .8 1.2
Geneva Greene Hale Henry Houston	27 307 22 076 31 089 17 707 27 236	1.9 1.3 1.6 1.6 1.2	10 104 2 649 824 12 890 14 736	5.0 1.7 12.4 3.3 3.4	10 076 944 1 370 9 948 11 973	1.9 5.1 3.8 1.1 1.0	5 010 561 2 532 5 565 8 741	2.8 .9 6.0 2.0 2.0	11 673 877 10 616 3 286 15 160	2.4 7.2 4.0 2.1 1.5	53 406 7 654 17 770 29 046 37 527	.5 1.0 .7 .7
Jackson	31 257 9 573 7 471 32 872 27 776	1.3 2.3 2.6 1.4 1.7	14 186 2 206 1 266 16 138 6 835	2.7 13.2 6.5 2.8 6.7	14 882 263 1 504 7 350 3 361	2.4 13.1 4.3 2.7 3.4	3 705 565 4 364 3 292	2.2 - 11.9 5.1 4.7	34 293 (D) 3 956 15 142 16 238	1.8 (D) 4.0 2.5 5.3	32 934 8 925 3 569 24 086 54 883	.5 1.2 2.2 .8 .4
Lee Limestone Lowndes Macon Medison	12 736 25 636 44 671 13 568 25 471	2.3 1.7 .9 2.5 2.0	3 164 5 727 1 663 1 139 7 989	.7 4.2 9.9 8.7 4.0	319 6 922 2 326 922 12 237	8.2 3.1 3.3 9.2 1.4	100 5 090 1 203 1 172 12 149	10.5 3.6 .2 11.7	(D) 27 514 7 730 3 750 45 779	(D) 2.3 .7 6.0 1.3	7 427 41 580 24 637 8 927 34 877	1.2 .4 .4 1.0
Merengo Merion Marshell Mobile Monroe	38 650 15 043 34 583 19 029 17 717	1.7 2.1 1.5 2.1 1.7	2 050 4 332 10 339 4 189 9 777	26.4 5.4 6.9 3.2 2.8	1 366 4 179 3 881 5 721 9 009	3.1 4.0 4.2 2.3 3.5	4 036 1 363 1 030 4 462 2 536	5.5 8.8 3.0 4.9	9 805 7 176 18 713 12 829 7 174	6.3 4.7 2.8 1.8 4.6	14 839 10 923 104 974 43 950 12 237	.9 1.9 .2 .3 1.3
Montgomery Morgen Perry Pickens Pike	44 576 35 979 19 180 15 287 31 421	1.2 1.3 2.1 1.4 1.2	1 998 2 706 4 744 3 137 6 237	2.0 4.9 2.5 3.5 7.1	517 2 807 2 213 890 4 312	2.7 6.1 2.1 2.3 1.4	3 419 1 926 5 160 704 1 297	2.2 5.5 1.3 5.6 6.7	6 029 10 906 24 630 11 315 1 339	1.8 4.2 2.1 5.0 3.7	30 739 54 594 11 824 47 286 30 042	.5 .3 .8 .2 .5
Rendolph	19 752 9 873 16 371 15 122 29 853	1.5 2.6 2.0 1.7 1.7	1 050 2 677 1 252 2 888 2 444	11.2 10.6 9.5 6.1 13.5	1 029 1 737 392 326 2 254	3.7 5.0 7.2 6.0 7.7	(D) 1 326 (D) 1 087	(D) 1.0 (D) - 1.2	280 2 883 529 573 9 474	4.7 7.3 18.6 7.9 7.9	23 837 7 341 23 771 10 015 11 965	.6 1.1 .4 1.1 1.0
Talladega Tallapoosa Tuscaloosa Walker Washington Wilcox Winston	20 944 10 097 14 102 10 417 8 982 22 605 15 505	2.2 2.5 2.4 1.7 3.1 1.7	4 942 185 1 774 8 080 5 513 1 952 2 111	5.0 17.8 12.5 1.0 10.6 5.1 11.1	1 678 257 2 187 354 1 612 3 414 425	5.7 8.8 3.1 6.3 6.0 1.5 5.9	3 137 (D) 2 761 (D) 388 2 035	5.7 (D) 4.3 (D) 14.8 2.1	14 901 (D) 4 957 (D) 935 3 602 (D)	4.4 (D) 3.8 (D) 11.2 1.1 (D)	16 594 7 571 12 976 19 799 13 896 7 713 51 499	.6 .8 1.0 .3 1.3 .9

Winston	15 505	1.7	2 111	11.1	5.9	-	-	(D)	(D) 51 4	.3	
				5	Selected farm pro	duction expense:	s¹				
Geographic area		and poultry hased	Commerci	el fertilizer	Hired fe	erm lebor	Petroleun	n products	Electricity for the farm business		
Goographic and	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Reletive standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Reletive stendard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Reletive standard error of estimate (percant)	Total	Relative standard error of estimate (percent)	
Autauga Baldwin Barbour Bibb Blount	718 3 228 1 155 247 8 801	6.0 9.5 4.7 23.8 3.6	1 297 5 355 1 980 250 1 498	6.9 3.7 9.1 19.9 6.6	1 376 6 960 1 635 151 3 115	3.5 5.2 14.6 5.9 1.7	646 2 761 1 133 145 1 456	5.4 5.5 6.6 12.3 3.1	142 836 191 27 642	10.9 13.1 6.4 22.7 4.0	
Bullock	535 2 878 7 481 743 1 472	.9 29.8	630 884 638 360 1 951	5.7 6.6 18.3 11.4 10.8	1 435 971 1 503 323 4 239	4.2 3.6 20.3	673 549 723 282 1 005	4.0 7.7 7.6 11.2 4.2		7.6 19.7 2.6 17.3 6.2	

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				s	elected farm pro	duction expenses	ş1			
	Livestock a		Commerci	al fertilizer	Hired fa	rm labor	Petroleun	products	Electricity for th	e farm business
Geographic erea	Total (\$1,000)	Relative standard arror of astimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percant)	Total (\$1,000)	Relativa standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Chilton Choctaw Clarke Clarke Cleburne	599	51.6	1 024	9.6	851	11.8	505	5.9	104	17.6
	(D)	(D)	358	19.9	285	12.1	281	17.3	58	20.9
	333	20.4	353	18.0	127	19.8	234	10.4	40	29.8
	2 083	4.0	445	20.5	407	4.0	512	6.5	170	9.6
	6 409	3.2	309	33.5	1 016	2.3	349	7.1	375	2.1
CoffeeColbertConecuhCosaCovington	11 577	1.4	2 035	5.0	2 727	2.0	2 001	4.9	721	5.0
	1 122	7.7	2 045	4.2	1 747	1.4	1 161	2.4	161	5.4
	934	36.1	935	8.0	530	11.2	502	14.8	57	11.4
	141	29.9	149	27.7	107	39.0	107	12.3	8	19.5
	4 082	6.0	1 956	5.4	1 913	1.5	1 225	4.5	299	5.0
Crenshaw Cullman Dale Dallas De Kalb	7 973	2.3	1 041	3.5	2 365	2.5	1 022	3.9	462	5.2
	37 994	1.5	1 511	7.1	9 756	1.7	3 775	5.6	2 051	2.4
	1 922	6.6	1 631	7.1	1 404	6.5	856	6.9	210	5.0
	1 488	13.4	1 803	4.8	2 204	2.6	1 144	5.1	264	3.8
	18 106	2.6	2 730	8.8	4 811	2.7	2 578	4.6	1 271	4.2
Elmore	1 109	12.2	1 544	6.4	1 555	5.3	921	4.3	199	5.1
Escambia	(D)	(D)	1 782	11.7	2 078	1.2	984	6.0	104	3.4
Etowah	3 006	5.4	759	7.6	922	4.5	817	5.9	221	6.6
Fayette	467	24.2	428	12.2	255	4.1	253	6.9	44	5.4
Franklin	5 135	12.5	665	9.2	599	2.6	797	6.8	220	6.4
Geneva	5 423	3.1	3 134	3.6	2 666	5.7	2 024	3.2	484	3.9
Graane	1 798	15.0	414	7.0	501	8.1	419	8.1	47	4.8
Hala	1 895	3.2	839	9.3	1 107	5.5	998	14.9	241	3.3
Henry	881	16.2	2 588	2.4	2 110	5.7	1 956	4.0	334	8.5
Houston	1 539	4.4	3 457	3.3	2 059	4.1	2 007	4.3	422	4.7
Jackson Jefferson Lamar Lauderdala Lawrence	5 342	3.0	2 110	8.6	1 551	7.0	1 309	5.8	368	5.7
	1 089	10.1	275	16.6	836	1.7	427	11.3	154	12.8
	202	23.6	459	16.6	151	9.2	219	10.1	22	12.4
	2 055	6.1	2 620	5.1	1 396	8.4	1 217	4.6	266	10.7
	5 796	3.0	2 814	7.4	3 410	1.5	1 710	5.0	564	5.1
Lee	301	24.6	528	9.7	1 017	6.9	534	7.0	192	7.0
	1 402	17.8	3 429	2.8	4 318	2.5	1 729	2.8	414	6.8
	6 991	3.0	1 010	6.0	1 300	5.2	738	5.0	227	5.0
	469	16.6	862	14.2	1 821	3.1	610	10.6	194	4.6
	1 867	5.9	3 637	4.0	3 115	3.1	1 979	4.0	383	5.9
Marango	1 917	11.0	1 048	6.8	1 410	7.3	827	11.3	137	8.1
	1 182	15.3	860	23.1	303	13.5	446	10.2	111	7.3
	25 214	.9	1 380	7.1	5 521	2.4	2 014	2.8	1 474	1.3
	1 853	13.1	2 208	5.9	7 428	3.1	1 201	6.3	383	4.5
	841	23.0	1 295	8.1	1 007	17.0	814	8.7	92	9.3
Montgomery	3 275	8.1	1 113	6.8	2 714	3.t	902	4.5	469	3.8
Morgan	11 597	2.5	1 293	8.2	3 599	2.1	1 318	4.1	564	7.6
Perry	946	9.1	889	6.9	1 223	9.2	576	7.0	274	9.0
Pickens	9 868	1.1	627	10.7	2 266	4.2	938	3.9	456	6.2
Pike	3 874	7.3	1 939	7.0	1 241	5.1	1 160	5.4	300	6.0
Randolph	3 124	6.0	526	13.1	410	3.9	675	7.8	236	5.7
Russell	206	30.7	775	10.1	658	3.5	373	7.4	103	5.4
St. Clair	11 038	.7	599	7.0	1 867	6.2	732	4.8	323	5.8
Shelby	1 012	18.7	679	10.8	1 009	8.6	534	7.7	153	9.1
Sumter	2 414	5.6	656	12.1	961	5.9	692	11.1	97	16.7
Talladega	2 738 653 1 321 6 201 3 725 1 274 11 470	9.0 11.4 19.7 1.6 3.2 8.4 1.0	957 288 832 248 547 726 483	14.1 13.1 6.3 12.9 19.7 7.2 11.2	863 959 909 817 666 855 1 603	3.5 2.1 12.1 7.4 10.2 5.8 1.1	639 346 634 538 464 455 984	6.5 14.7 6.2 5.3 13.9 9.1 3.0	229 206 165 258 211 61 618	5.5 3.3 9.1 4.0 7.3 15.9

¹Data are based on a sample of farms.

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Not on	mail list	Percent no	on mail list
Item		Total number	Relative standard arror of estimate (percent)	Total percent	Standard error of percent
Farms		4 843 184 588	6.2 21.1	10.1	.5 .4
Farms by size: Lass than 50 scres		3 368 1 477	8.5 3.8	18.4 5.0	1.3 .2
Harvested cropland	acres	999 7 571	40.6 57.6	3.4 .3	1.4 .2
Farms by value of seles: Lass than \$2,500 \$2,500 or more \$2,500 to \$9,999 \$1,000 or more	farms	4 248 596 (S) (S)	5.8 8.4 (S) (S)	22.0 2.1 (S) (S)	1.3 .2 (S) (S)
Markat value of agricultural products sold	. \$1,000	8 548	47.2	.4	.2
Farms by standard industrial classification: Crops (01) Livestock (02)	farms	414 4 430	12.1 5.7	3.5 12.2	.4
Farms by tenure of operator: Full owners Part owners and tenants		4 479 364	5.5 .6	13.9 2.5	.7 (Z)
Operators by principal occupation: FarmingOther		636 4 208	7.2 6.0	3.7 13.5	.5. .8
Average age of operator	years	51.6	(Z)	(X)	(X

Nota 1: Farms classified as nonlarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the cansus are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2: Datail may not add to total due to rounding.



APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

DUE BY FEBRUARY 1, 1988 FORM 87-A0204 U.S. OFPARTMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS	NOTICE ROLL	spanes to this inquiry is required by law SURFAU IS CONFIDENTIAL. It may be cel purposes. Your report CANNOT be ovides that copies retained in your files	title 13, U.S.	Code). By the	Bama law YOU Employees an	UR REPORT	TTO
A UNITED STATES	only for stetistic	cel purposes. Your report CANNOT be ovides that copies retained in your files	used for purpos are immuna fro	es of taxetion m lagel proce	n, investigation	n, or regulat	ition.
CENSUS	In correspond	ence pertaining to this report, pleas	a refer to your	Cansus File	Number (CFN	e)	
OF AGRICULTURE					7-A0204		
AG CENSUS USA					7-10204		
BUREAU OF THE CENSUS 1201 East Tenth Street Jeffersonville, IN 47133	,						
Note - If your records are not aveilable, reasonable estimates may be							
used. If you cannot file by February 1, a time extension request may be sent to the above address. Include your 12 character Census File Number (CFN) as shown in your address label in all correspondence to us.							
If you received more than one report form, enter extre							
report form, enter extre Census File Numberist here and return extre copies with your completed report							
CENSUS 036 036 037 038							
CFRSUS USE 039 040 041 042		rect errors in name, eddress, and ZIP (ode. ENTER st	set end num	ber if not show	vn.	_
ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented, or us by you, your spouse, or by the partnership, corporation organization for which you are reporting. Include ALL L	1, 01	INSTRUCTIONS — Please rep Usa section 7 to report ONLY t and section 8. DO NOT INCLU	hose CROPS	NOT listed	in sections	2 throug	jh 6
REGAROLESS OF LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangeland, woodland, idle land, house lots		SECTION 2. Were any of the f					_
If the acres you operated in 1987 changed during the year,		in 1987?	Acres	I	harvested	Acres	
refer to the INFORMATION SHEET, section 1. None N	umber of ecres	None	harvested per	Quantity		efegette	ıdı
1. All land owned		1. Com (field) fer grain or seed (Report quantity on a dry shelled-weight basis)			eu.		
2. All land rented or leased FROM OTHERS, including land worked		2. Corn (field) for silage	070	071	Tone,	072	
by you on shares, used rent free, in exchange for services, payment of taxes, etc. Include leased Federal, State, and railroad	14	or green energy.	ове	069	green eu.	090	
land. (DO NOT include land used on a per-head basis under a grezing permit.) Also complete item 5 below.		3. Soybeans for beans	858	657	Lbe	056	
3. All land rented or leased TO OTHERS, including land worked on	\$ E		1	, (DR Tone	}	
shares by others and land subleased. Also complete item 6 balaw.	046	4. Peanuts for dry nuts	073	074	8u.	076	
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1) and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented		6. Oats for grain	076	077	8u	078	
1 O OTHERS (item 3), and enter the result in this space.	-	7. Serley for grain	078	080	8u.	081	
For this census report these are the acres in "THIS PLACE."————————————————————————————————————	·.	8. Cotton	091	092	Balas	083	
5. If you rented land FROM OTHERS (item 2), onter the following information for o			Off 2	OB3	8u	084	
	lumber of acres	9. Sorghum for grain or seed	'	<u> </u> '	OR Cwt.	<u> </u>	
		10. Tobacco – all types	094 /10	095	Lbs.	096	/10
		11. Potatoes, Irish	/10		Cw1.	1	/10
List additional landlords on a separate sheet of paper.		12. Sweetpetatoes and yams	100 /10		Ви	102	/10
6. If you rented land TO OTHERS (item 3), enter the following information for		SECTIONS Was any DRY HA					cut
Name of renter Mailing address (Include ZIP Code) N	lumber of acres	Include corghun	-sudan crosse	e and hey cu	n from pastur		
		If cuttings were made for both dry	hey and grass sil	age, haylage,	or green chap		
		If cuttings were made for both dry from the same fields, report the ac HAY and also under GRASS SILAC	reage in the appr SE, HAYLAGE, an	d GREEN CH	OP		
List additional renters on a separate sheet of paper - Of the land you rented or leased to others, how many oss seres did you own?	Acres	DRY HAY (If two or more custary were made from the same a acres only once, but report total custings.)	ttings of dry cres, repart tone from all	Acres harvested	Quantity harvested (Report either or green weig)	d AC	cres gated
7. Did you have any grazing permits en a per-head basis?		a. Alfalla and alfalfa mixtures hay or dehydrating	for -	103		ans.	
1 Yes — Mark (X) all boxes which apply . 4 Teylor Grazing		b. Small grain hay — oats, who arley, rye, etc	eat,	506	0	ons.	
2 No - Go to stem 8	fy2	c. Other tame dry hay - clov timethy, fescue, Bermuda	er, lespedeza. grass,	108	110	ons.	
8. LOCATION OF AGRICULTURAL ACTIVITY FOR "THIS PLACE"	-	Sudangrass, etc		112	113	114 Tons.	
a. In what county was the	Number of ecres	d. Wild hey	ANO			Iry	
egncultural products raised or produced?	056	2. GRASS SILAGE, HAYLAGE GREEN CHOP (If two or more were made from the same acre- ecres only once, but report total	e cuttings s, report	116	110	117	
b. If you also had agricultural	056	all cuttings.)			G	green	
operations in any ether Other	159	 HAY SOLD — Did you see or grass silage in 1987? (f of hay sold in section 9, stem 4) 	Report value	116 1 Yes	3 2 N		

SECTION Were	Were any VEGETABLES, SWEET CORN, MELONS, stc., harvested F SALE from "THIS PLACE" in 1887? (Do not include those grown fo.						R	SECTION 6 Wes	ге апу Ѕ	TRAV	VBERRIES or OT	HER BERRIES harvest	ed FOR SAL	E from
SALE	from '	THIS PLACE"	n 1987? (Do	not includ	those gn	own for		"11	HIS PLA	CE" i	n 19877 <i>(Do not</i>	include those grown f	or home use.	,
54								66						
1 2		- Complete						1 [YES	_	Complete this	section .		
2 -	NO	 Go to sect 	on 5					2 [ои 🗆	-	Go to section 7			
				res		es imigati				1 .				
1. Land from which ve	getabl	es were	Whole acr		376	acres T		Crop name	Code		ree hervested	Quantity harvested	Acres irr Whole scree	
harvested in 1987					0		/10			******		637	636	4
2. From the list below, If more than one val each crop. Report c	enter getable	the crop name a crop was harvi	nd code for ea sted from the	sch crop ha same acn	rvested in	11987. acres for		Strewberries	636	1	/10	Lbs.	911	/10
					_			Blackberries and dewberries	609		/10	Lbs		/10
Crop nam		Coc		arvested		es irrigate			- 505		!	513	514	!
Cucumbers and pickle	s	41	-	/1	0 474	<u> </u>	/10	Bluebernes, tame	512	-	/10	Lbs.	636	/10
Watermelons		47	3	/1	0 1		/10	Respherries	633	1 _	/10	Lbs.	434	/10
				/1	0	i	/10	Other berries - Specify	539			540	641	
			ļ	<u> </u>	0		/10	Specify		1	į			
				/1	0		/10				/10	Lbs	L	/10
				- 10	0	i	/10	If more space is needed				- Adam WELLING DI ACC	" i= 1007	and the
// more space is needed, use a separate sheet of paper. Crop name Code Crop name														
Aspereous 379 Letture and romaine 427 Southern peas. Sy reported? (Report fruit in section 8.)														
Beans, snap Lima beans, green . 429 green (cowpeas) - YES - Complete this section Sat														
Broccoli	. 36	5 Onions, gra	n 4	33 e1	c nach		409	2	ОИ	_	Go to section 8			
Cabbaga, head Canteloups and	39	1 Okra Peas, Englis		37 5q	ash, all ty eet corn .	pes	469	For those grops not	lietad a	n tor t	he oron name a	nd anda from the list h	alou	
muskmelons	muskmelons 395 (Do not include green Tomatoes 463 Report quantity horvested in unit specified with grop name.													
Collards Eggolant	40	7 Peppers, sv 6 Peppers, ho 3 Pimientos	eet 4	143 Tu	nip greens er vegeteb	oles —	467	Crop name	(Code	Acres harvested			rigated
Honeydew melons Kale	- 42	5 Pumpkins		49 5	pecify		476	Fescue seed		602		eo3 Lbs.	804	
SECTION 5 Were bulbs,	eny Ni Howe	URSERY end GF ers, flower seed: er protection, G	EENHOUSE , vegetable se	CROPS, N eeds and p	USHROO lents, veg	MS, sod, etables u	nder	Popcom		662		663 Lbs. shell		
				ALE ON "I	HIS PLAC	E IN 19	871	Rye for grain	Rive for grain 666 8u			8u.	989	
		- Complete			Area irrig	ntod		Sorghum for silege	_	-		088	067	
2 🗆	NO	 Go to sect 	on 6 None	Square			enths	green chop (Do not				Tons		
7 Number and recording control injuried in 1007 477 476							/10	include sorghum-sudan crosses)	' .	086		gréé	i	
2. From the list below, enter the crop name and code for each crop grown.							Sunflower seed	1	734		735 Lbs.	736		
ar months and bottom,		Square feet										1	2	
Crop name	Code	under glass of	Acres in t	he open	Sale	s in 1987	7					1	2	
		other protecti	Whole acres	Tanths	Dolla	urs I	Cents							
	_		1	/10	2		00					1	2	
	_	1	1		•			If more spece is needed.	, uso a se	parate	sheet of paper.	····		
			1	/10	\$!		00							
				/10	•		00	Crop name Bahie grass seed [pour	ndet		Code C	crop name led clover seed (pounds		Code :
If more space is needed, us Grop name	e a sep	erate sneet of pap Code	r. . Crapnem	19			Code	Corn cut for dry fodde or grazed freport acr	r, hogge	d	581 S	ted clover seed (pounds)		668
Bedding plants (Include v Bulbs (Exclude bulb flow	egetal	ple plants 479	Potted flo	wering pla	nts		710				593	orghum cut for dry fora or hay itons, dry) orghum hogged or graze		. 698
Bulbs (Exclude bulb flow Cut flowers and cut flor Nursery crops — omame	et arei	A85	Sod herv	ns			494 497 500	Dry southern peas (co Grains, mixed (bushele Lespedeza seed (pour	s)		da) 584 S			. 701
and nut traes, and vine	9	496	Greenhou	se vegetab			503	Orchardgrass seed (pe	punds) .	: : : :	638 S	orghum for sirup (pound imothy seed (pounds) .	Canada	. 746
			Other -					Proso millet (bushels)		10.00		other crops (pounds) —	Specify	. /82
SECTION B West				FRUIT TR	ces, inch	ioing GR	APEV	INES AND NUT TREES,	, on "fH	112 51	ACC. W 198//			
1 1	YES	- Complete				Total	acres	Acres irrigat	ed]					
2 🗆		- Go to secti			,	Whole acre								
 TOTAL ACRES in to and not trees on this 	place	and nonbeaning	fruit orchard	s, vineyero	ls, 12		-	/10	/10					
2. For those craps not	isted I	pelow, enter the	name and cod	a from the	list at the	right for	ather	fruit and nut trees on the	his place	in 19	87.			
Report the requester	d infor	mation for each	crop even if n	ot harvest	ed becaus	e of low p	prices,	damage from heil, fros	t, etc.					
		NUMBE TREES OR V	R OF	Acres	in trees			Unit of measur	re					
Crop name	Code			and v	ines of		luantit		Lbs.					
		Nonbearing age	Bearing age	Whole scr	-0	-1	, veste	Lbs. Tone Box	as per		Crop name		Code	
Apples	123		24	125	/10	120		127	128		Apricote .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	128	
Peaches			20	227		226		228	230		Figs		165	
	225		140	341	/10	342		343	1344	-	Managemen		201	
Pecans	339			2	1 /10	3		1 0 2 0 3 0	16	-	Plums and	prunes	243	
					/10	0		10 20 30] i		Other fruit a	and nuts — Specify	369	
					/10			102030	ı i					
				2	/10	3		1 2 2 3) [5					
If more space is needed, us FORM 67 A0204 (8-10-86)	а в зер	arate sheet of pap	r.						_					
FURM 07 A0204 (8-10-86)							Dee	ne 2						

T	GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PLAC	E" in 1	987. BEFORE	SECTION 18 Did you or anyons else have any CATTLE or CALVES on this place in 1987?
	taxes end expenses (Refer to the INFORMATION SHE	ET, sec	tion 9.)	1 YES — Complete this section
	Report your best estimate of the value for each of the followin from this place in 1987. Include the value of the landlord's and estimating if necessary. Include value of Government CCC los	d/or co	ps of crops sold intractor's share,	2 NO — Go to section 14 INVENTORY Number on this
l,	Coules southered and other books cold in 1997 None	De	ollars Centa	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None place Dec. 31, 1987
ľ	a. Corn for grein	73	00	1. CATTLE AND CALVES of ell eges (Total of a, b, c, and d below)
		74	00	a REFF COWS - lockude heat heiters that
	c. Soybeans	78	1 00	had calved
		76	00	b. MILK COWS kept for production of milk or
	7	77	00	milk cows and milk heilers that had calved .
		7.0	00	and
	f. Oets	7.0	00	c. HEIFERS AND HEIFER CALVES IDo not include helfers that had calved i
	7	80		d. STEERS, STEER CALVES, BULLS,
		81	00	AND BULL CALVES
3	. Tobacco	82	1 00	CATTLE AND CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1887
	. Hey, silage, fiald seeds, and grass seeds		00	Include those fed on this place on a Number sold Gross value of sales
5	Irrsh potatoss and sweetpotatoes, report them in item 7 below)		00	contract or custom basis. Also report es sold cettle moved from this place. None in 1987 Dollars. Cents
6	. Fruits, nuts, and bernes — epples, peaches, pecans,	84	00	to e feedfor for further feeding Calves weighing less than 500 pounds
7		88	00	810 811
ľ	etc. (Do not include nursery and greenhouse crops.) —			3. Cettle, including calves weighing 500 pounds or more
L	Specify Specify	-	i 00	a. Of the total cattle sold, how many were
É	Hove were the ACRES in this place USED in 1987?			CDNCENTRATES for 30 days or more
1	. Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1		Acres	and SOLD for SLAUGHTER? \$ 00
	NOTE: For items 2 to 5 below, if fend was used for more than one pureport it in the FIRST land use listed below that applies. For example, it harvested and also pestured, only as "Cropland harvested."	rpose i report c	n 1987 cropland	DAIRY PRODUCTS SOLD FROM DAIRY PRODUCTS Gross value of sales
1	harvested and also pastured, only as "Cropland harvested." CROPLAND	None	Number of acres	THIS PLACE IN 1987 None Dollars Cents
1	CROPLAND Ctopland harvested — Include all land from which crops were harvested or hay wes cut, and all land in orchards, citrus groves, vinayards, and nursery and greenhouse crops.		767	4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS from this place in 1987 — Include milk, cream, butter, etc.
	 b. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements. 		786	SECTION 14 Did you or anyone else have any HOGS or PIGS on this place in 1987?
			769	1 YES — Complete this section INVENTORY
	 Cropland used for cover crops, legumes, and soil- improvement gresses, but NOT harvested and NOT 			2 NO Go to section 15 Number on this place Dec. 31, 1987
	pestured		780	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY O15
	d. Cropland on Which all crops relied — (Exception: Do not report here lend in orchards and vineyerds on which the crop failed. Such acreage is to be reported in item 2a.)	. 🗆		1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
	e. Cropland in cultivated summer fallow		791	a . HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING Breeding
	f. Cropland idle	. 🗆	793	b.OTHER HOGS and PIGS Other
3	. Woodland – Include ell (a. Woodland pastured		784	• LITTERS FARROWED
1	woodlots and timber tracts and		795	2. LITTERS FARROWED on this place between — None Number of litters
	with young timber growth b. Woodland not pastured	. LJ	796	a.December 1, 1986 and May 31, 1987
14	Other pastureland and rengeland — Include any pestureland other than cropland and woodland pasture.	. 🗆		b. June 1, 1987 and November 30, 1987
6	. All other land - Land in house lots, ponds, roads, wasteland	· 🗖	787	Number Gross value of sales
6	etc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5		788	Nona in 1987 Dollars Cente
L	(Should be the same as item 1 above.)			3. HOGS and PIGS SOLD from this
H	SECTION 1 Was any LAND in this place IRRIGATED at any time	ne in 15	9877	4. Of the hoos and pigs sold, how many were
1	Irrigoted land is all land watered by any artificial or controlled means or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, partial, and pre	plant in	ngation.	sold as FEEDER PIGS for further feeding?
	1 YES - Complete this section		Number of acres	SECTION Did you or envone else have any SHEEP or LAMBS on this plece in 1987?
	2 NO — Go to section 12	None	irrigated	1 YES - Complete this section
1	How many acres of harvested land were irrigated? Include land from which hay was cut and land in bearing and nonbearing fruit and nut crops reported in section 10, item 2e		660	2 NO — Go to section 16 INVENTORY NUMBER SOLD
1			681	None place Dec. 31, 1987 in 1987
L	lands not included in item 1 above were irrigated?			1. SHEEP and LAM8S of all ages
F	SECTION 12 Were any ACRES in this place SET ASIDE, DIVER under FEDERAL ecreage reduction programs in 19	TED, 0	RIDLED	a .EWES 1 year old or older
	S12			Number shorn Pounds of wool
	1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 13			None in 1987 shorn in 1987
1		None	Number of acres	2. SHEEP and LAMBS SHORN
1	How many acres were set aside (or diverted) under ANNUAL commodity acreage adjustment programs?		663	Gross value of sales None Dallers Cents
1	2. How many acres were under the CONSERVATION RESERVE PROGRAM (10 year, CRP)?			3. What was the gross value of sales of SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987?
FO	ORM 87-A0204 (8-18-88)			200

SECTIONALS Did you or anyone OTHER LIVESTO	e else have any HC	ORSES, BEES, FIE	H, GOATS	SECTION 189 GOVERNMENT CCC LOANS					
518	Complete this sect			to section 1	7	1. Amount received in 1987 from Government CCC loans for — None Dollars	C		
	INVENTORY				-	Include regular and reserve loans, even it redeemed or forfested	Cants		
	Number on this place	Total quantity so in 1987	nu -	Gross value of sales		a.Com	00		
None Dec. 31, 1997		631	_	Dollars 632		b.Whaat \$	00		
of all ages		Num	1	i	00	c.Soybeens	00		
	938	640 Num	642	ŀ		d.Sorghum, barley, and oats	00		
2. Colonies of bees	1	641 Pour hone	de (e	1	00	e, Cotton	00		
	143	844	` \	-		861	00		
6	{	Num 645	,		00	f. Peanuts, rys, tobacco, and honey	00		
3. Milk goats		Gello milk	ns \$			in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC towns.) Heter to INFORMATION			
8	147 ∫	Num	e60	į		Since I, section 13. None Dollars 19	Cents		
4. Angora goats	}	849 Pour	da (\$	- 1	00	1. Amount received in cash	00		
6	351	653	063			2. Value of certificates received — payment-in-kind (PIK) or commodity certificates	00		
5. Other goats	933	Num 834		\$		SECTION 201 TYPE OF ORGANIZATION			
6.Mules, burros, and donkeys	333			835		\$20			
	930	837	e36	1	00	Mark (X) the one item which best describes the type of organization for			
pelts		Num	ser \$	1	00	this place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20.			
8. Rabbits and their	954	#66	050	Ţ		FAMILY or INDIVIDUAL operation — (Do not include partnership and corporation.)			
pelts		Num	per \$	i	00	PARTNERSHIP operation — Include family Go to section.	22		
9. All other livestock and livestock products	357	656	858	1		partnerships	21		
Specify		Num	ser \$	i	00	OTHER, such as a state or trust, prison farm, grazing			
10. Fish and other aquaculture	Total quantity]		association, Indian reservation, etc	then 22		
products (Enter name and code from list below.)	in 1987	Dollers	Cents	-					
Name Code	ORPo	ounos 2	00			Specify			
Name C		mber	100	J		SECTION 21 CORPORATE STRUCTURE (for incorporated operations only) Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.			
Catfish	ode 860	Nome Other fish - Sper	ify	Code 868		521			
Trout		Other aqueculture products - Spec	ify	869		1. Is this a family-held corporation?	No		
SECTION IV Did you or anyone		OULTRY, such as	CHICKENS	S.		2. Are there more than 10 stockholders?	٥V		
TURKEYS, DUCK	(S, etc., on this pl	ace in 1987?— /	nclude pou	SECTION 22 CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR (Senior partn	er				
\$17	Complete this se		NTORY ber on	Total nun	her	or person in charge! Refer to the INFORMATION SHEET, section 22.			
	Go to section 18	this	place 11, 1987	sold in 19	987	1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge) live on this place?	No		
1. HENS and PULLETS of laying		892		893		2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation			
2. PULLETS for laying flock repla		094		805		did the operator spend the majority (50 percent or			
a .PULLETS 3 months old or olde	er not yet of laying			}		consider all members of the pertnership together			
Do not include commercial broad	S under 3 months	old		}		3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator / 1 None			
3. BROILERS, fryers, and other m	neat-type chicker	ns eas		088		(senior partner or person in charge) work at least			
including capons and roasters	3	···· ⊔				at a nonfarm job, business, or on someone else's farm for			
4. TURKEYS a. Turkeys for slaughter (Do not include breeders.)				901		pay. (Uo not include exchange fairmwork.)			
b.Turkey HENS kept for breed		1902		803		6 ☐ 150 — 199 days			
5. OTHER POULTRY raised in car	ptivity - ducks,					4. In what YEAR did the operator (or sanior partner) begin			
geese, pigeons or squab, phea	geese, pigeons or squab, pheasants, quail, etc. (Enter poultry name and code from the list below.)					to operate any part of this place? Year			
Poultry name	Code			1		926	_		
Poultry game				1		5. AGE of operator (senior partner or person in charge) Years of	0		
Nama Cada	Meme Code	Code , N	ıma	Code		1 D White			
Ducks 904	Pigeons or squab Pheasants	. 909 Di	ail	912		2 ☐ Negro or Black 3 ☐ American Indian			
		310 [All	pecify	914		6. RACE of operator (senior partner or person in charge) 4 Asian or Pacific			
 PDULTRY HATCHED on this pla placed or sold — chickens, turke 	ce in 1987 and	None	Numbe	Islander					
Specify kind of poultry		_ 🗆		g 🗍 Other — Specify	2				
7. Incubator egg capacity on De	cember 31, 198	7		928					
				7. SEX of operator (senior partner or person in charge) 1 Male 2 F	emale				
8. What was the gross value of sales of poultry and poultry products (eggs.						8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner			
						or person in charge) of Spanish origin or descent (Mexican, Puerto Rican, Cuban, or other Spanish)? 1 Yes 2 N	lo l		
etc.) from this place in 19877 .	Page 4	5		00		Done 5			

15	PRODUCTION EXPENSES paid by you and other	ers for	this	1	Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDES, OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 1887?					
1	nclude your best estimates of expenses paid by you, your landion	d, can	trectors,	1	379					
l b	uyers, and others for production of crops, livestock, and other ag n 1987. (DO NOT INCLUDE expenses connected with performing	ariculti	urel products	Н	1 ☐ YES — Complete this section 2 ☐ NO — Go to section 26 Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item					
0	thers; operation of nonferm activities, businesses, or services; of expenses not related to the ferm business.)	r hous	ehold		insted, report acres only once. If multipurpose chemicals were used, report acreage treated for each purpose.					
1. Livestock and poultry purchased — cattle, celves,		None	Dollars Can	la	Spreys, dusts, grenules, fumigents, etc., (fungicide, None Acres on which used	9				
hogs, pigs, sheep, lembs, goats, horses, chicks, poults, started pullets, etc.			\$ 00	.	herbicide, inaacticide, nemeticide) to control —	-				
2	2. Feed purchased for livestock and pouftry — grein, hay, silege, mixed feeds, concentrates, etc.		972 I		b. Nemertodes in crops	-				
hay, silege, mixed feeds, concentrates, etc			9 1 00)	c. Diseases in crops and orchards (blights,					
l	complete, supplement, concentrates, premixes.			8	smuts, rusts, etc.)	-				
purchased seperately, such as 973		Cents			d . Weeds, gress, or brush in crops and pasture — include both pre-emergence and post emergence.	_				
	meal, and urea.)	00	974	4	of crops or thinning of fruit					
3. Seed cost — for corn, other grains, soybéens, tobecco, cotton, etc. — Include plants and trees purchased			\$ 100		MACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1887 — include only equipment used for agricultural operations in 1986 or 1987.					
4. Commercial fertilizer purchased — all			876	1	840					
forms, including rock phosphate and gypsum. Include cost of custom applications.			\$ 100		 Veius of ALL machinery and equipment on this place, December 31, 1887 					
٤	5. Agricultural chemicals purchased — Insecticides, herbicides, fungicides, other posticides, etc. — Include		976	1	What is the estimated market value of ALL machinery, equipment, and implements usually kept on this place					
١.	cost of custom applications. (Do not include lime.)		9 00	늬	and used for the ferm or sench business? — lockede cara.	218				
ľ	5. Gesoline and other petroleum fuel and oif purchased for the farm business —		877	-1	trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, lingstion equipment, deliry equipment including mikers and bulk tanks, irvestock feeders, gniding and mixing	0				
	a. Gasoline and gasohol		976	1	equipment, etc.					
	b. Diesel fuel		9 00	-1	SELECTED mechinery and equipment on this piece, December 31, 1987. (Report on this piece on this piece on this piece on the piece on th	ec-				
	c. Naturel gas		980	4	None (1983 - 1967)7	0/5				
١.	d. LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc		961	2	2. Motortrucks — Include pickups	_				
1	7. Electricity for the ferm business = (Do not include household expenses)		\$,	3. Wheel tractors other then garden tractors end motor tillers —					
٤	8. Hired ferm end ranch lebor — also include amployer's cost for sociel security, workman's compensation, insurence		962		b. 40 horsepower (PTO) or more 546 949	-				
	premiums, pension plans, etc. (Seo INFORMATION SHEET)		\$ 00	,	4. Grain and bean combines, all types	Т				
5	Contract lebor — Include expenditures for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, bernes, etc.,		863		5. Cotton pickers and stoppers					
	performed an a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.		\$ 00	,	6. Mower conditioners	_				
10	10. Repair and maintenence expenses for the upkeep of buildings, motor vehicles, and farm		964 !		end round belera	_				
	equipment		\$ 00		GEGUONE IESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and					
11.	1. Customwork, machine hire end rental of			1	Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET Estimated market value	10				
	machinery and equipment — Include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding and mixing freed playing completing completing.			1	VALUE of land and buildings for all acres reported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1. None Dollers Cer	_				
	and mixing feed, plowing, combining, com picking, drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Do not include cost of cortion ginning and application of fertilizer and chemicals.)		965 1	1	858					
١.,	(ertilizer and chemicals) 2. Interest paid on debts — (See INFDRMATION SHEET)		966 1	-	1. All land owned	0				
''	a. Secured by real estate		9 , 00)	2. All land rented or leased FROM OTHERS	0				
	b.Not secured by real estate		\$ 1 00	, [3. All lend rented or leased TO OTHERS	0				
1:	13. Cash rent paid for land and buildings in 1987-		808	Ę	SECTION 28 INCOME FROM FARM - RELATED SOURCES IN 1987					
	(Do not include grazing feas.)		\$ 100	2	S28 Report amount received before taxes and expenses. Farm-related incom-					
11	 Property tases paid — Include form real estate, mechinery, livestock, etc. for the form business. (Do not include taxes paid by landlords.) 	\Box	\$ 00		Customwork and other agricultural services provided for None Dollers Cerfermers and others — plowing, planting, spraying,	nts				
			1	٦	harvesting, preparation of products for market, etc. (If customwork is a seperate business, refer to INFDRMATION	0				
15. All other production aspenses — Include insurance, weter, animal health costs, grazing less, marketing charges,			1 990		SHEET, section 28) \$ (0) 2. Gross cash rent or share payments received from renting	U				
	miscellaneous form supplies, etc. (Do not include depreciation, household expenses, and expenses not associated with the farm business.)		s 1 00	, [out farmland or payments received from lease or sale of					
SECTION 24 Was any COMMERCIAL FERTILIZER, Including ROCK PHOSPHATE, or					994 1	0				
	S24 LiME used on this place during 1987?				2 Sales of forget modulete and Christman trace - Institute	0				
	1 YES - Complete this section 2 N		Go to section 25	,	4. Recreational services, patronage dividends of cooperatives,	Ī				
1. Acres of cropland fertilized in 1987 — (Do not include cropland —					and other income which is CLOSELY RELATED to the agnicultural operation on this place –					
for pastures reported in section 10, item 26.1 2. Acres of pastureland and rangeland fertilized in 1987				-	Specify Specify	0				
	reported in section 10, items 2b and 4] [Name PERSON COMPLETING THIS REPORT — Please print	H					
3	LIME — tons of lime used and acres on	of lim	e Acres limed	-						
	which applied — (Do not include land plaster or gypsum or lime for sanitation.)				Telephone number Area Code Number					
FOF	8M 87-A0204 (8 18-88)		P	'oge	6					

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuels, landlords, tenents, pertnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census hes a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address lebel of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations et any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Fermed or Heve No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, if was not elways possible to do so.

5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for ''THIS PLACE.''

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all date items, use your best estimate.

How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate aheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes hervested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 1 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When enswering the acreage questions, include the lend associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the yeer. Do not include eny unrelated residential or commercial lend.

IF YOU QUIT FARMING OURING 1987 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on enother sheet of paper) when you at

Report ell lend in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homesteed law, or as heir or trustee of an undivided estate, include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for egricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you hed any of these permits, mark "yes" to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cesh or a shere of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleased to someone else
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of ell land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" Is "0" and:

- a. You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 6 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelopa.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented lend in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

▶ Sections 2 through 8 - CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the lend shown in section 1, Item 4 (Acres In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres harvested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quantity hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity the vested and estimated quantity to be hervested.

Acres irrigeted — For each crop irrigated, report number of acres irrigeted. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, turrows or ditches, spraeder dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, partiel, and/or preplant irrigetion. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation. Leave "Acres irrigated" blank for crops that ere not Irrigated."

How to Report Crops Hervested

- ► Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; if the section is the section in the section is the section in the section in the section in the section is the section in the section is the section in the section in the section is the section in the section is the section in the section in the section in the section is the section in the section in the section in the section is section and section in the crop name and in the section is section and section in the crop name and in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section in the section is section in the section

Double Cropping — If two or more crops were harvested from the same lend (double cropping) report the total acres end production of each harvested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you hervested 1,550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheat.

	Were eny of the following CROPS hervested from "THIS PLACE" in 1987?							
	None	Acres	Quentity hervested	Acres				
1. Cotton		081	092 Bales	093				
2. Soybeans for b	eens 🗌	OBB 40	089/,550 Bu.	090 40				
3. Wheat for grain		073 40	1,230 Bu.	076				
4. Oats for grain.	🗆	078	077 Bu.	078				

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Skip Row Planting — If a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland ilde" in section 10, item 21.

- ▶ Section 4 VEGETABLES Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested. Exemple: In 1987 you harvested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.
- Section 8 FRUITS and NUTS In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acres in trees or vines that have been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 21 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriets section.

▶ Section 9 - GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. 8e sure to report gross values before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay cut in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE".

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold.

FORM 67-A01(II (12-17-86)

► Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acras in "THIS PLACE" reported in section 1, item 4. (Do not include sny scres you rented to others reported in section 1, item 3). The sum of the acras entered in various categories should equal total acras in "THIS PLACE."

Land Used for Mors Then One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that see that the purpose in 1987, report that can be seen that the purpose in the purpose in the purpose of the purpose in 1987, report the land in 1987, and plented end harvested a grain crop, report the land in Isem 2a, "Croplend harvested," but do NOT report as "Croplend used for cover crops, legumes, atc." (item 2c).

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," in item 2a.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvasted," in item 2e.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," item 21. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in item 28.

Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

► Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animels and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, item 4) on December 31, 1987, included 10 where of the property

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept dependent of the arrangement on land rented to others. Do not include animals quartared in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a plece not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "deeler" transections, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animats and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to cownership or who shared in the receipts. Include enine sold for a landlord or given to a landlord or there in trade or in payment for goods or services. another relations of the services another relations of the services.

Dairy Terminetion Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy terminetion program should be included in section 19, item 1. Dairy animals and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animals Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter ere reported in section 13, item 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Veal ceives, or any calves weighing less than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Page

Value of Seles — Report the total gross value of enimals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling end selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of seles olars you did not negative your did not negative. place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP, Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" animals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

► Section 18 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 — If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Items 7 and 8 — Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 - Other Livestock and Livestock Products - Include in all other livestock and livestock products manure, beeswax, and any other animel products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in reporting

Item 10 — Fish and Other Aqueculture Products — Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code

► Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were taken or moved from the place in 1987

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program

► Section 19 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 Report all payments received from Federal Farm Programs in 194 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

► Section 20 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for your operation:

Family or Individual Operation - Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include femily operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement

Pertnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capitel and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tex forms by husband and wife DOES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to shere constitute a decisionmaking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a shere rental egreement TODES NOT constitute a partnership. a partnership.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

- Such as cooperatives Idefined as an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by a government or religious entity, etc.

FORM 87-A0101 (12-17-88)

stock owned by persons related by blood or marriage

This section is to be answered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its

► Section 21 - CORPORATE STRUCTURE

► Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation - Complete this section for

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner," For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Pleses include as "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporetions and Other Operations (Cooperatives, Estetes, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

▶ Section 23 — PRODUCTION EXPENSES peid by you end others for "this place" in 1987 Include farm production expenses peid by you, your landlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." Include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimate if exect figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for further

Livestock and Poultry Purchased - Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goats, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and dairy cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cattle, calves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchesed for Livestock and Poultry - Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, have leed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contrent livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom feedyards should include feed costs for all cattle fed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Ferm and Rench Labor - Include gross salaries Cost of Hired Farm end Rench Labor — Include gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life and control leading the second control control compensation. medical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor - Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Repeir and MeIntenance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Farm Equipment — Include the cost of repeirs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repeirs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

Interest Expense Paid on Debte — Report all interest expenses peid in 1987 for the farm business, include interest on loans secured by lend and buildings (real estatel in item 12e. Include all loans not secured by real estate such as for fertilizer, feed, and seed in item 12b. Include interest peid on CCC loans. Do not include interest esascciated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operstor dwelling where amount is seperated from interest on other land and buildings on "this place."

Cesh Rent Peld for Lend and Buildings in 1987 — Report rent peld in cash during 1987 for lend and buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonfarm property. Do not include the value of shares of crops or livestock peld to lendlords.

Property Taxes Paid — Include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you operated and used in the ferm business.

Do not include:

- a. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landlords
- Property texes paid on other property not essociated with the farm business
- d. Income and excise texes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sele of cattle, and fees peid for farm-related advice or for farm consultents. Do not include deprecietion or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

► Section 24 - COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 31 was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

► Section 26 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimated market value in item 1 refers to ALL mechinery and equipment kept primarily on "this place" and used for the ferm business. Report the value in its present condition, not the replacement or deprecised value, Specialized equipment, which is an integral part of a building, should be included as a part of the value of lend and buildings.

► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed categories should be your estimate of the value of the lead end buildings if they were sold in the current market. The real estate tax essessment value should not be used unless that value represents a full market value essessment and the land and buildings could reasonably be essumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use pert of the lend, machinery, equipment, labor, or cepital normelly used on "this place," and which you do not consider es entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or egricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item 2 — Rental Income — Do not include rental income from nonferm property.

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmes trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill business.

Item 4 — Other Farm-Related Income — Include income from hunting leases, fishing fees, and other recreational services, sales of farm by-products, end other business or income devidended of the public of the product of the product of the product of the product of the public of the product o

DUE BY FEBRUARY 1, 1888					e	MB No. 0807-0534; Approval	Expires Septembs	er 30, 1989
FORM 87-A0400 U.S. OEPARTMENT OF BUREAU O	COMMERCE F THE CENSUS	NOTICE — Re THE CENSUS only for statist	esponse to this inquestion of the second sec	uiry is required by I IOENTIAL. It mey ir report CANNOT	aw (title 13, U.) be seen only by	5. Cade). By the same is swam Census employ	w YOUR REP ees and mey igation, or re	be used
UNITED STAT CENSUS OF AGRICULTI		The law elec p	rovides that copies	retained in your to	ies ere immune	oses of texation, invest from legal process. or Census File Numbe 87-A0400	r (CFN)	
AG CENSUS USA							1	
Ploase complete this 100 SUREAU OF THE CENSUS 1201 East Tenth Street Jeffersonville, IN 47133								
Note — If your records are not eveilable, reasonable estimate used. If you cannot file by Fabruary 1, a time extension request to the above address, include your 12-character Census File Nut	tes may be ney be sent							
as shown in your address label in all correspondence to us.	mber (CFN)							
If your received more than one report form, enter extra Census File Number(s) here and return extra copies with your completed report.								
CENSUS UBE 038 038 037 038 UBE 038 040 041 062		~		or a comment of the comment of				
SECTION 12			SECTION 4	ame, address, and	1 ZIP COOB. EN I	ER street and number i	not shown.	_
At any time during 1987, did you plant, grow, or have any: Hay or tobacco? Fruit, nut, or citrus in the property of the property	******		PARTA -	- CROPS HAI	RVESTED fo	om "THIS PLAC	:" In 1987	7.
Com, wheat, or other grains? Other crops? Greenhouse or nurs.	, or berries?	Villesi			Acres	Quantity harvester	Gross vi	
☐ Yes ☐ No	,		1. Hay crops -	nd alfalfa	harvested	104 Tor	Dollera	Centr
At any time during 1987, did you raise, sell, or keep any: Cattle, hogs, sheep, or goats? Horses or ponies?			mixtures	_	106	dry 107 Tor	9 782	00
Chickens or other poultry? Bees? Fish in captivity? Other enime! special	alties?		b. Small gra c. Wild hay		112	113 Tor	5	00
☐ Yas ☐ No			d. Other ha		108	110	762	1
If you answered YES to EITHER of these questions, go if you answered NO to BOTH of these questions, go to	to SECTION	ON 2. 10.	Specify ki	nd	087	Tor dry 088	773	00
SECTION 2 ACREAGE IN 1887 Report lend owned, r	ented, or u	sed by you.	2. Corn for gre 3. Soybeans f	-	088	069 Bu.	775	00
which you are reporting, include All I AND	tion, or orga	ESS OF	4. Wheat for		073	074 8u.	774	1 00
LOCATION OR USE — cropland, pasturelan woodland, idle land, house lots, etc.		umber of acres	5. Tobacco	_	084	096 0 Lbs	. \$. 00
1. All land owned	D4	13	6. Potatoes, In not include the		087	288	788	-
2. All land rented or leased EROM OTHERS, including land			for home use.)	1.11	O Cw	t. \$! 00
worked by you on shares, used rent free, in exchange for services, payment of texes, etc. Include leesed Federal, St. and railroad land. (DO NOT include land used on a per-head	ate,	14	7. All vegetab	les for sale	None Total		te	
basis under a grazing permit.	··· ⊔ [_		for home use.	e those grown	. 🗆 876	/10 \$ 0)	
 All land rented or lessed TO OTHERS, including land worked or shares by others and land subleased. Also complete item 5 bel 	low.		Specify kind(s)			/10		
 Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented 	1)	048	8. All fruit and	I nut orchards.	Nona Total	cres Quantity herveste	d Dollars	Cents
TO OTHERS (item 3), end enter the result in this space.	→ b		vineyards,	and berries	. 🗆 121	/10 Lbs	3	00
If the entry is zero please refer to the Information Sheet, se			Specify kind(s)			/10 3 Lbs		
5. Of the land you rented or leased to others, how many acres did you own?] 063	Acras	9. Other crops	8 — For additional c	rops, enter the co	op name and code from t h crop name.	he list below.	
8. In what county was the largest value of your	County nam	ne State	Crop n		Acres	Quentity harvester	Gross va	alue of
egricultural products raised or produced?			Crap ii	ama	harvested	Quantity flavester	Dollers	Cents
SECTION 3 LAND USE and IRRIGATION • PART A — How were the ACRES in this place used	In 1987?					1	\$	00
1. Cropland harvested — Include all land from which crops	None N	lumber of acras	If more space is ne	eded, use a seperate	sheet of paper.		\$	i 00
groves, vineyards, and nursary and greenhouse crops	🗆 📙	10	Crop name Barley for grain (i	bushels)	078	Crop name Oats for grain (bushels)		Code
 Croplend on which ell crops falled — IException: Do not report here land in orchards and vineyards on which the crop failed 	(.) 🗆 📴			bushels)		Oats for grain (bushels) Sorghum for grain-milo Other crops (pounds)		762
Cropland idle, cropland used for cover crops, or cropland in cultivated summer fallow	a		• PARTB-	NURSERY and Con "THIS PLAC	REENHOUSI E" in 1987	CROPS GROWN FO	RSALE	
 Cropland used only for pasture, woodland pastured, and other pastureland and rangeland 	🗆 79	.~	From the list be	elow, enter the c	rop name and	code for each crop g Acres in the open		
All other woodland, wastelend, houselots, etc. not reported in Items 1 through 4 above	🗆 📅	17	Crop nan	ne Code u	mder gless or	in 1987 Whole scree Tenths	Sales in 19 Dollers	Cents
PART B - IRRIGATION	No.	umber of acree				/10 \$		00
How many acres of harvested land were Irrigated? Included land from which have were cut and lend in bearing and nonbeant.	Nona da Ba	Irrigated	Crop name	eded, use e separate	Code :	Crop name		Cods
2. How many acres of pastureland, rangeland, and any oth	ner es	11	Bedding plants (in Cut flowers and c Nursery crops —	nclude vagetable ple out florist greens ornamentels, fruit	ents) 478	Potted flowering plents Follage plents Greenhouse vegetables		710 707
lands not included in item 1 above were irrigated? PENALTY FOR FAILURE TO REPORT	0		and nut trees, s	ornamentals, fruit ind vines		Other - Specify		808
					CONTINC	C NEVENOE SIDE		

SECTION S LIVESTOCK and POULTRY				PART E - HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, and FISH				
		INVENTORY		None	INVENTORY Number on this piece Onc. 31, 1987	Total quantity	Gross value o	f sales
PART A — CATTLE and CALVES	None plea	lumber on this ce Dec. 31, 1887		1. Horses and ponles	piace Dec. 31, 1987	sold in 1987	Dollars 933	Cents
	803			of all ages	830	Number	0	00
1. CATTLE and CALVES of all ages	804	To	otal		828	840 Number	843	
a. BEEF COWS - Include beef helfers that			eef ows	2. Colonies of bees		841 Pounds honey	J.	00
b. MILK COWS kept for production of milk or	608				843	844 Number	848	1
cream for sele or home use — include dry milk cows and milk helfers that had calvad		M	lilik	3. Milk gosts	1	848 Oallona milk	1.	00
milk cows and milk helfers that hed calved		co	ow.	J. WIIIK GOODS	847	848	850	1
	Gross valu				{	Number 848 Pounda	1	00
2. Value of DAIRY PRODUCTS sold in 1887 -	Dollars	Cents	- 1	4. Angore goats	· · · · ·	mohair	, .	1 00
Include milk, creem, butter, etc		00	- 1	animal products.			1	
P CATTLE and CALVES SOLD				(Enter name/code from below.)		1	2	00
CATTLE and CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1887 Include as sold cattle moved from	lumber sold	Gross value of se	les	NameCode	, Nems/oods	Quantity	4-	1 00
this piece to a feedlot for further Nona feeding.	in 1987	Dollars Co	ente	Mules, burros, donkeys 833 Mink and their petts 836	Rabbits and their p	oults 884 Other	livestock, fish, their products	. 867
3. Calves less then 500 pounds			00		ENT CCC LOAN		their products	
_ [11	10	811		Amount received in 1987	7 from Governm	nant CCC loane.	Include regule	r
4. Cattle - Include calves 500 pounds or more		813	00	and reserve loans, even if re	deemed or forfe	Ited. None	Dollars	Cents
FATTENED on this place on GRAIN or				Specify crop(s)			•	00
CONCENTRATES for 30 days or more and SOLD for SLAUGHTER?			00	Signification Payments r	eceived for part	loipation in FED	ERALFARM	
PART 8 - HOGS and PIGS		INVENTORY		PROGRAM	3 In 1987 ID N	None None	Dollars	Cents
	None ple	Number on this ce Dec. 31, 1887				NORS		
	818	202.07,1007		1. Amount received in casi				00_
1. HOGS and PIGS of all ages		Total	_	2. Value of certificates reco (PIK) or commodity certi	flcates			1 00
11000 18100 11 11 11 11 11 11 11 11	_ ·"·	Brass		SECTIONS Acres in thi	s place SET AS	DE, DIVERTED, on progrems in 1	or IDLED und	ler
a. HOGS and PIGS used or to be used for breeding		draec	aing	FEDERAL	cresge reduction	on progrems in 1	None Number	of acres
[h	bloe redmuN	Gross value of as	iles	1. How many scree were s	et aside (or diver	ted) under	883	0.00.00
None	In 1987	Dollers C	8mts	ANNUAL commodity so	reage adjustmen	t programs?	003	
2. HOGS end PIGS SOLD from this place in 1987	20		oo	2. How many ecres were u RESERVE PROGRAM (1	nder the CONSE	RVATION		
3. Of the hogs end pige sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?	22	823	00	STATIONS I CHARACT	ERISTICS and C	CCUPATION O	FOPERATOR	
	VENTORY		-		tner or person h			
Nut	mber on this	NUMBER SOL	D	1. RESIDENCE - Does the		on this	Yes 2 🗆 I	No
None piace	Dec. 31, 188	828	-	2. PRINCIPAL OCCUPATI				
1. SHEEP and LAM8S of all ages				occupation did the ope	rator spend the	838	_	
e . EWES 1 year old or older			₩	majority (50 percent or worktime in 1987? For all members of the partners	partnerships consid	der 1	Farming 2 (Other
	1626	100000000000000000000000000000000000000	*****			929 /		
2. SHEEP BIG LAMBS SHORN	Number	Pounda wool		3. OFF-FARM WORK — I- operator work at least	4 hours per day	off this	None	
	Gross velu			place in 1997? — lactud	a work or a nonferr	nioh 3	1 – 49 daye 50 – 99 days	
3. What was the gross value of sales of None	Dottars	Cente		business, or on someone si include exchange farmwor	k.)	::::::::::(:::::::::::::::::::::::::::	100-35 days	va.
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this	28	00					150-199 de	
place in 1987?	INVENTO	DRY				(200 days or m	
- FAMI D - FOOLING	Number	on Number	B7	4. In what YEAR did the c	perator begin to	operate 080		
1. HENS and PULLETS No	Dec. 31,	1987		eny part of this place?		628	Year	
s. HENS and PULLETS of laying age	7			5. AGE of operator			Yeare	old
b. PULLETS 3 months ald at alder not yet of	894) ***		2 SE 0, opo. 3.51		824 (, 🗆	White	
laying age for layer raplecement	898	}					Negro or Sleck	
replacement		0		8. RACE of operator			American Indi	
2. BROILERS, fryers, other meet-type chickens	7	8 10					Asien or Pecif Islander	ic
	900	901					Other - Specif	על
TURKEYS for eleughter (Do not include breeders.) 4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.)	¬	1				•		
THE POSEINI TENSOR PRINCIPLE OF THE POSEINE				7 CEV at answers			Mele a	Female
Poultry nameCode	_			7. SEX of operator	ab			. 5
Name/code Turkey hers kept Geese	888 Qu	me/code	12	8. SPANISH ORIGIN — Is origin or descent (Mex	tne operator of ican, Puerto Ric	an, —		
for breeding	ADR AH		14	Cuban, or other Spen	ish)7	1		No
	Gross velo	se of seles		STOUGHT PERSON C	OMPLETING T	HIS REPORT -	risass print	
S. Value of POULTRY and POULTRY None	Dollers	Cents			de Number			
FRODUCTS (eggs, etc.) sold from this place in 1987?		00		Telephone number Area co	Number -			
FDRM 87-A0400 (3-13-87)			Pac	pe 2				

INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, lendlords, tenents, pertnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete send accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the the complete of the complete of the complete of the complete of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Ferm

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural ectivity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit ferming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Heve No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census es complete as possible, we obtained lists from verious sources. We tried to eliminate duplicate and nonferm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, rench, feedlot, greenhouse, etc., or cambination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, end production.

6. If You Heve a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agriculturel operation and include ell pertners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separete farms or renches in eddition to the partnership ferming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional forms as "Duhicate". Return the duplicate where possible, or write a note on the completed pertnership report, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFM of partnership.)"

7. Lendlord's or Contractor's Share

If you rented or leased lend from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your shere and the landlord's or contractor's shere of the production, seles, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's shere, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollers, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the enswer spaces or on a seperate sheet of paper. All doller figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box end go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

Section 2 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the ecreage questions, include the land esociate with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

Report all land in section 2 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report ell lend owned in 1987 whether held under title, purchesed contract or mortgage, homesteed lew, or as heir or trustee of en undivided estee. Include all lend owned by you and/or your spouse, or by the pertnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlard may heve supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- e. Lend for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Lend owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservetion, or railroad lend rented or leased by the acre

DO NDT INCLUDE in item 2:

Lend used on a per-head or animal unit license or permit besls, such as section 3 of the Teylor Grezing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Lend Rented or Lessed TO OTHERS — Include ell land rented out for eny purpose if it was pert of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obteined from each of your tenants to cover the operations on that lend.

INCLUDE in item 3:

- e. Owned land rented to others for cash or a chare of crops or livestock
- Land you rented from someone and then sublessed to someone also
- c. Land worked for you by someone for a shere of craps or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres In "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You reised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- All your lend wes operated by a renter or sherecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented lend in 1987, complete section 10 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," end dete. Give name and address of current operator if known and return form.

► Section 3 - LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include any acres you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in various categories should equal total ecres in "THIS PLACE."

Land Used for More Than One Purpose — Do not report the same acresse for more than one of the listed purposes. If part or all of your land only in the first category listed. For exemple, if you harvested a crop end later used the same lend for peature, report the land in part A, Item 1, "Cropleand hervested."

Double Cropping — When more than one crop was hervested from the same lend in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," in part A, Item 1 of this section.

Interplented Crope — If you interplented crops, such as cotton in an orcherd, report the total land used for both crops only ONCE, as "Croplend hervested," in pert A, item 1.

Sktp. Row Planted Crops — Report the ecres thet represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland file," pert A, item 3, the ecres that represent the planted rows should be reported as "Cropland hervested," pert A, item 1.

Irrigation is defined as lend watered by artificial or controlled manns — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include scree that receive supplementel, pertial, end/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tabacco plants, trees, or vegetables as irrigation.

► Section 4 -- CROPS

This section provides spece for reporting crops hervested during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4 (Acrea in "THIS PLACE") of your report. A few crops are elreedy listed on the form. For these crops, just report acres harvested, quentity harvested, and value of seles. If you round the provided and report the acres harvested, quentity hervested, and the value of seles.

DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land rented or lessed TO OTHERS, or worked by others on sheres during 1987,
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold

Acres Hervested — Enter the ecres hervested in 1987. Round fractions to whole ecros except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as potatoes.

Quantity Hervested — If your unit of measure is different then the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the horvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quentity hervested and the assimated quantity to be hervested.

Gross Value of Grops Sold — Report the value of ell crops sold from "THIS PLACE" in 1987, repardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross velue before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loens received for "THIS PLACE" in 1987 include payments received in 1987 from cooperatives or merketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Item 7 — Vegetebles — Report acres of vegetebles hervested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the totel ecreege of sech vegetable crop hervested.

Item 8 — Fruit Orcherds, Citrus, Vineyards, end Nut Trees — Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for home use se well as those maintelined for sels of their production. Acres in trees and vines that have been abandoned should not be 3 "Crapland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in item 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate item.

Item 9.— Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9; (2) enter crop name and code of the code in the code in the code in the code in the code in the code in the code in the code in the code in the code in the code in the crop in t

► Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Parts A, B, C, and D - LIVESTOCK AND POULTRY

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all enimele, poultry, and enimal specialties on "this place" (section 2, item 4) on December 31, 1987, include all owned by you and eny item 4) on December 31, 1987, include all owned by you and eny item 4) on December 31, 1987, include all owned by the Bureau of Land American Include all owned and include and on the second and the second a

Animels and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on lend rented to others or kept under e share quertered in feedlets which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "deeler" trensections, and are not included in this census.

Number 8old — Report ell enimals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regerd to ownership or who shared in the receipts, include animals aold in e landlord or given to a landlord or others in trade or in psyment for goods or sorvices. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on enother place.

Delry Terminetion Program or "Whole-Herd Delry Buy-Out Program" — The emount received in 1987 from the Government under the dairy terminetion program should be included in section 7, item 1. Delry cattle and calves sold should be reported in section 5.

Animele Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such es for further feeding, report animels as "sold" and give your best estimate of their market velue when they left "this place."

Fet Cettle Sold — Cattle fattened on grein or concentrates for 3D days or more and sold for slaughter are reported in section 5, part A, item 4a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and celves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veal celves, or any calves weighing less than 500 pounds

Velue of Seles — Report the total gross value of enimals and poultry sold or removed from "this place" in 1887 without deducting sold purchase, cost of healing and selling, atc.) If the sele price or merket value is not known, give your best estimate of their merket value when they left "this place." Do NOT report the value of seles of eny livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included until the report RECAROLESS OF OWNERSHIP Report as the report as the report of the repo

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owned the birds. Report as acid the number of poultry that were taken or moved from the place in 1981.

Part E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report ell colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of seles.

Other Livestock and Livestock Producte — include in all other livestock and livestock products menure, besswex, and any other animal products sold from "this place" in 1887. Mink pelte and rabbit pelte should be included in number sold end velue of sales, but not in inventory.

Fish and Other Aquaculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

► Section 8 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve progrem for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report ell payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cesh peyments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates held or the value received from sale or

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-Herd Dairy Buy-Out," support price payments, indemnity programs, dieaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" retired from production and pleced, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

► Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects Information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Family or Individual Operation — Complete this section for the operator.

For Pertnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place," not the disputation of the senior of the place, "not the day to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principel Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "farming or renching" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, renching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, atc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired menager, business manager, or other person primadily responsible for the on-site, day-to-day operation of the ferm or rench business.

Item 4 — Year Begen Diperation — Report the first year the operator or senior perturer begen to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

FORM 87-A04(II (3-31-87)



INDEX

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
A			B—Con.		
Abnormal forms	40		Bluegrass seed,		
Abnormal farms	19	-	Kentucky	44	26
Acreage reduction	7 40 40 50	5	Boysenberries	121	29
program	7,10,48-53	-	Decedies been and		
Age of operator	1,16,48-53	1,10,16	pigs	32,48-53	12,16
Agricultural products sold,	4 0 40 40 47 40 50	1010	Danasali	02, 10 00	27
market value	1,2,10,18,47,48–53	1,2,16	Broilers	1,20-22,48-53	1,14,16
Agricultural services	= .o =o		D	1,20-22,40-30	26
income	5,48-53	4	D		27
Alfalfa hay	43,44,48–53	26	Buckwheat		24
Alfalfa seed	43,44	26	I D. JL -	46	30
Almonds	45,48–53	28		40	30
American Indian			Bulls, bull calves, steers,	20 25 49 52	11 16
operator	17	34	Discussion algorithms and	20,25,48–53	11,16
Angora goats	41	18		44	00
Apples	45,48–53	28	mules	41	23
Apricots	42	28	c		
Aquacultural products	41	21	"		
Artichokes	_	27	Cabbage	-	27
Asian or Pacific Islander			Cantaloups	44	27
operator	17	34	Carrots	_	27
Asparagus	_		Cash, government farm		
Assets, value	1,10-12,18,		programs payments	5	4
100010, 14140	47,48-53	1,0,0,10	Cash rent, expenses	3,10,48-53	3,16
Austrian winter peas	17,10 00	26	Cash rent or share	0,10,10 00	0,10
vocados	45		payments received,		
(VOCados	45	20	farm-related income	5,48-53	1
			Catfish sales	3,40-30	21
В			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
			Cattle and Caives	48-53	1,11,10
Bahia grass seed	-	26	Cattle and calves sales.	2,20,26,31,47,	2,11,16
Balers, pickup	13,48-53	8	value	48-53	2,11,10
Bananas	45	28	Cauliflower	40-55	27
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24		-	27
Barley for grain sales,	.,,,	.,,,	Celery	-	21
value	2,48-53	2,16	Certificates, govern-		
Beans, dry edible	42-44,48-53	15,16,25	ment farm programs	-	,
Beans, dry lima	72 - 77, 70 - 30	25	paymonto	1 0 10 15 17 10 50	0.40
Beans, green lima	-1	27	Chemicals, expenses	1,3,10,15,47,48-53	3,16
	-	21	Chemicals used	15,48-53	9
Beans, snap (bush and	44,48-53	27	Cherries	45,48-53	28
pole)			Chickens 3 months old		
Beans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	0, 0,000,	1,20,21,23,48-53	1,14
Bedding plants	46	30		-	27
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chinese cabbage	-	27
Bees, colonies	41	20	Chinese or ming peas	-	27
Beets, sugar	42-44,48-53	1,15,16,25	Christmas trees and		
Beets, table	-	27	forest products sales,		
Bentgrass seed	-	26		-5,48-53	4
Bermuda grass seed	-	26	Citrus fruit	45,48–53	28
Berries	42,44,48-53	29	Clover seed	_	26
Birdsfoot trefoil seed	_	26	Coffee	45	28
Blackberries	_	29	Collards	_	27
Black operators and other			Colonies of bees	41	20
races	16,17,48-53	32-34	Combines, grain and	′′	20
Blueberries	44	29	bean, all types	13,48-53	16
			20an, an 1, poo	10,10 00	

INDEX-Con.

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
C—Con.			D		
Commercially mixed for-			Daikon	_	27
mula feed purchased	1,3,48-53	3,16	Dairy cows (milk cows) .	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit			, , ,	48-53	.,,
Corporation loans	6,10,48–53	4	pany producto oaico,		
Conservation reserve	7 40 40 50	-	_value	2,47,48–53	2,11,16
programs	7,10,48-53 3,10,48-53	5	Dates	-	28
Corn, field	1,42-44,48-53	1,15,16,	Dewberries	4440.50	29
Corri, field	1,42-44,40-331	24.31	Diesel fuel expenses	14,48–53	3
Corn for grain sales,		21,01	Disease control in	-	31
value	2,48-53	2,16	crops and orchards	15,48-53	9
Corn, sweet	44,48-53	27	Donkeys, burros, and	10,40-30	3
Corn, sweet, for seed	-	31	mules	41	23
Corporation, family			Ducks	_	14,22
held	16,48–53	10,16	Ducks, geese, and other		Í
Corporation, nonfamily	40.40.50	10.10	poultry	21	14,22
held	16,48–53	10,16	E		
Corporation, type of organization	1,16,48-53	_	_		
Cotton	1,42,44,47,48-53	1,15,16,25	Eggplant	_	27
Cotton sales, value	2,47,48-53	2,16	Electricity expenses	10,47,48-53	3
Cottonpickers and	2, 11, 10 00	2,10	Emmer and spelt	-	24
strippers	13,48-53	8	Endive	-	27
Cowpeas for dry peas		25	Equipment and		
Cowpeas, green	-	27	machinery	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
Cows and heifers that			Escarole	-	27
had calved	20,25,48-53	11,16	Ewes 1 year old or older	38	13
Cranberries	44	29	Expenses, farm	33	13
Cropland diverted, set aside	7,10,48-53	5	production	1,3,10,47,48-53	1,3,16
Cropland for cover crops.	7,10,46-55	5	· ·	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,0,.0
legumes, and soil-			F		
improvement grasses	7,48-53	5	Family held		
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42,	1,3,5,6,	corporations	48-53	10,16
	47,48-53	10,15,16	Family or individual,		ŕ
Cropland harvested,			type of organization	1,16,48-53	10,16
irrigated	8-10		Farm-related income	5,48-53	4
Cropland idle	7,48–53	5	Farms by age and		
Cropland in cultivated summer fallow	7,48-53	5	principal occupation	16 49 59	10.16
Cropland on which all	7,40-33	5	of operator	16,48–53 8,47,48–53	10,16 6,16
crops failed	7,48-53	5	Farms by standard	0,47,40-33	0,10
Cropland pastured	7,48-53	5	industrial classification	18,48-53	16
Cropland total	1,7,10,47,48-53	1.5.16	Farms by tenure of	73, 13	
Crops, farms reporting,	, , , , , , , , , , , , , , , ,	.,.,.	operator	16,48-53	10,16
acres, production	42	15,16	Farms by type of		
Cucumbers	44	27	organization	1,16,48–53	10,16
Currants	~	29	Farms by value of		
Customwork, machine hire, and rental of			agricultural products sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
machinery and equip-			Farms, number	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
ment, expenses	3,10,48-53	3,16	aio, ridinidei	48-53	1,0,10,10
Customwork and other	=, , 0, 10 30	0,10	Fattened cattle sales	26,29,31,48-53	11,16
agricultural services,			Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
farm-related income	5,48-53		Feeder pigs sales	20,33,35-37,48-53	

INDEX—Con.

County tables	State tables	Item	County tables	State tables	Item
		G —Con.	-		F—Con.
		Grass silage, haylage,	10	16,17,48-53	Female operators
26	43,44	and green chop hay	9	15,48-53	Fertilizer applied
26			_		Fertilizer expenses
36	_		3,16	3,10,15,47,48–53	Fescue seed
		oil korosopo motor oil	26	44	Field seed crops
,	14.49.50	oil, kerosene, motor oil,		44,48–53	
3	14,48-53	etc., expenses	28	.=	Figs
30			28	45	Filberts
30		Greenhouse vegetables	21	41	Fish sales
31			24	42,44,48-53	Flaxseed
28	45	Guavas			Florist greens and
			30	46	flowers, cut
		Н			Flower and vegetable
			30	46	seeds
22	_	Hatcheries			Flowering plants,
1,15,16,26	1,42-44,48-53	Hay crops	30	46	potted
.,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Hay, silage, and field			Flowers and florist
2,16	2,47,48-53	seeds sales, value	30	46	greens, cut
2,10		Haylage, grass silage, and	30	46	Foliage plants
26	43,44	green chop hay			Forest products and
28	45	Hazelnuts			Christmas trees sales,
20	45		4	5,48-53	farm-related income
11,16	20,25,48-53	calves		5,10 55	Foxtail millet seed
11,10	20,25,46-55	Hens and pullets of	15 16 28	45	Fruit crops
14.10	20 21 49 52	loving ago	13,10,20	73	Fruits, nuts, and berries
14,16	20,21,48-53	laying age	2.16	2,47,48-53	sales, value
31	-	Herbs	2,10	2,47,40=33	Fuel oil, kerosene, motor
0.40	0.40.47.40.50	Hired farm labor			oil grosso I B ass etc
3,16	3,10,47,48-53	expenses	2	14,48-53	oil, grease, LP gas, etc., expenses
1,12,16	1,10,20,32,35,47,	Hogs and pigs	40.40		
	48-53		10,16	16,48–53	Full owners
		Hogs and pigs sales,			G
2,12,16	2,20,33,36,47,48-53	value			ď
12	34,37,48-53	Hogs, litters farrowed	07		Carlia
20	41	Honey sales	27		Garlic
28	_	Honey tangerines	3	14,48-53	Gas, natural, expenses.
27	-	Honeydew melons			Gasoline and other
31	44	Hops			petroleum fuel and oil
13	20,41,48-53	Horses and ponies	3,16	14,48–53	expenses
		·	3	14,48–53	Gasoline expenses
		I	22	-	Geese
					Geese, ducks, and
		Income from farm-related	14,22	41	other poultry
Δ	5,48-53	sources	31	-	Ginger root
4	3,40-33	Income, see net cash	17	41	Goat milk sales
4	4,48-53	return	23	41,48-53	Goats
4	4,40-53		23	41	Goats, Angora
10.16	1 16 49 52	Individual or family, type	17	41	Goats, milk
10,16	1,16,48-53	of organization		41	Goats, other
0	15 40 50	insects, chemical	20	7'	Government farm
9	15,48-53	control	4	5,10,47,48-53	programs payments
_	0.40.50	Interest, debt not secured	30		
3	3,48-53	by real estate	20	43,44	Grain hay
	0.10.5-	Interest, debt secured	2,16	2,47,48-53	Grain sales, value
3	3,48-53	by real estate	16	44,48-53	Grains
3,16	1,3,10,47,48-53	Interest expenses	28	45	Grapefruit
1,15,16,25	1,42-44,48-53	totale a a kaka a a	20	45,48-53	Grapes

INDEX-Con.

I—Con. Irrigated farms and acres	1,8–10	·	M Macadamia nuts Machine hire, rental of machinery and equipment, and customwork	45	28
Jojoba	1,8–10	·	Machine hire, rental of machinery and equip-	45	28
Jojoba	-	31			
•	-	31	expenses	3,10,48-53	3,16
K		01	Machinery and equipment		1,8,16
			Male operators Mangoes	16,17,48–53	10
Kale Kentucky bluegrass	-	27	Melons	- 1,10,20,25,30,47,	27 1,11,16
Kerosene, motor oil,	44	26	Milk goats	48-53 41	1,11,10
grease, LP gas, fuel oil, etc., expenses	14,48-53	3	Millet, proso	44	24
Kiwifruit	-	28 28	Millet seed, foxtail Mink and their pelts	41	26 19
L			Mint for oil	44 41	31 18
Labor expenses Land and buildings,	1,3,10,47,48–53	3,16	Cic., expenses	14,48–53	3
valueLand in farms	1,10,11,47,48–53 1,7,8,10,16,18,47,	5,16 1,5,10,16	Motortrucks, including pickups	13,48-53	8,16
Land owned	48-53 10,48-53		Mower conditioners Mules, burros, and	13,48–53	8
Land rented from others Land rented to others	48-53 48-53	-	donkeys	41	23 31
Land set aside in federal farm programs	7,10,48-53	1	Mushrooms Mustard cabbage	46 -	30 27
Land use	7,8,10,47,48–53	5 28	Mustard greens Mustard seed	-	27 24
Lentils Lespedeza seed	44	25 26	N		
Lettuce and romaine Lima beans, dry	44	27 25	Natural gas expenses Nectarines	14,48–53	3 28
Lima beans, green Lime applied	15,48–53	27	Nematode control in crops	15,48–53	9
Limes	34,37,48-53	28 12	Net cash return from agricultural sales	4,48–53	4
Livestock and livestock products sold	20	-1	Nonfamily held corporations	16,48–53	10,16
Livestock and poultry Livestock and poultry	20	1,16	Number of farms	1,7,8,10,16,18,47, 48–53	1,5,10,16
purchased	1,3,10,47,48–53	3,16	Nursery and greenhouse crops	42,46	30
valueLoans, Commodity Credit	1,2,10,18,20,47	1,2,16	crops sales, value Nursery crops-shrubs,	2,42,46,47,48-53	2,16,30
Corporation	6,10,48-53	4 29	trees, etc.	46	30
Lotus root	_	31	Oat sales, value	2,48–53	2,16
motor oil, grease, etc., expenses	14,48–53	3	Oats for grain	1,42-44,48-53 1,16,48-53	1,15,16,24 1,10,16

INDEX—Con.

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by			Pineapples	1,42,44,48-53	1,15,16,31
operator	1,16,48–53	1,10,16	Pistachios	_	28
Okra	-	27	Plums	45	28
Olives Onions, dry and green	44	28 27	Fomegranales		28
Operator characteristics-	44	21	ronnes and norses	20,41,48-53	13
residence, age, race,			Popcorn	44	24
occupation, off-farm			Potatoes, Irish	1,42-44,48-53	1,15,16,25 25
work, sex, Spanish			Poultry and poultry	42,44,48–53	25
origin, years on	10 17 10 50	10.10	I managina a dita a distriction I	2,20,48-53	2,16
present farm	16,17,48–53 45	10,16 28	Doulto, botobod	=,20,10 00	22
Orchardgrass seed	45	26	Dringing Lagguageign		
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	of operator	1,16,48–53	1,10,16
Organization of farm	1,16,48-53	10,16	Production expenses	1,3,10,47,48-53	1,3,16
Other farm production	.,,	,	Property taxes,	0.40.40.50	0.40
expenses	5,48-53	3,16	expenses	3,10,48-53 44	3,16 24
Other field crops sales,			Durings	45	28
value	2,48-53	2,16	Pullets	22	14
Other grains sales, value Other livestock and live-	2,48-53	2,16	Pumpkins	-	27
stock products sales,			,		
value	2,47,48-53	2,16	Q		
Other poultry	_,,	22			
Owned land	10,48–53	-	Quail	-	22
P			R		
Papayas	45	28			
Parsley	-	27	Rabbits and their pelts	41	23
Part owners	16,48-53	10,16	Race of operator	16,48–53	34
Partnership, type of	·		Radishes	7,48-53	27 5
organization	1,16,48–53		RangelandRapeseed	7,40=33	31
Passion fruit	-	28	Raspberries	44	29
Pastureland and grazing land	7,48-53	5	Redtop seed	-	26
Pastureland and other	7,46-55	5	Rent paid in cash,		
land irrigated	9	7	expenses	3,10,48-53	3,16
Payroll expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	Rent received, farm-	E 40 E0	
Peaches	1,3,10,47,48–53 45,48–53	28	related income	5,48-53	4
Peaches		28 1,15,16,25	related income Repair and maintenance		·
Peaches	45,48-53	28 1,15,16,25 28	related income Repair and maintenance expenses	3,10,48–53	3,16
Peaches	45,48–53 42–44,48–53	28 1,15,16,25 28 26	related income		3,16 10,16
Peaches	45,48-53 42-44,48-53 45 -	28 1,15,16,25 28 26 27	related income	3,10,48-53 16,48-53	3,16 10,16 27
Peaches	45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44	28 1,15,16,25 28 26 27 25	related income	3,10,48–53	3,16 10,16
Peaches	45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27	related income	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Peaches	45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28	related income	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Peaches Peanuts for nuts Pears Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers	45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27	related income	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Peaches	45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27	related income	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses	45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28	related income	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Peaches Peanuts for nuts Pears Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	45,48-53 42-44,48-53 45 44 44,48-53 45,48-53 - - 3,10,14,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28	related income	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Peaches Peanuts for nuts Pears Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans. Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers	45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16 22 8	related income	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44 44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Peaches Peanuts for nuts Pears Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	45,48-53 42-44,48-53 45 44 44,48-53 45,48-53 - - 3,10,14,48-53	28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16 22 8 22	related income	3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26

INDEX—Con.

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County
S—Con.			T—Con.		
Coods bulbs plants and			Tonue of appretur	10.40.50	10.10
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased	3,10,48-53	3	Tenure of operator Timothy seed	16,48–53	10,16 26
Set aside programs,	0,10,10 00		Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25
acreage	7,10,48-53	5	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16
Sex of operator	16,17,48–53	10	Tomatoes	44,48-53	27
Shallots	10.00.00.00.40.50	27	Tractors, wheel	13,48-53	8,16
Sheep and lambs Sheep and lambs shorn	10,20,38,39,48-53 38,48-53	1,13,16	Triticale	-	24
Sheep, lambs, and wool	30,40-33	13	Trout sales Trucks, including	-	21
sales, value	2,20,38,47,48-53	2,13,16	_pickups	13,48-53	8,16
Size of farm, average	1,48-53	1,16	Turkeys	20,21,24,48-53	14
Small grain hay	43,44	26	Turnip greens	-	27
Snap beans, bush and	44.49.59	0.7	Turnips		27
poleSod	44,48–53 46	27 30	Type of farm	18,48-53	16
Sorghum	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Type of organization	1,16,48-53	1,10,16
	,, ,	26,31	V		
Sorghum for grain sales,			Value of agricultural		
value	2,48-53	2,16	products sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
Southern peas (cowpeas), dry	_	25	Value of land and		
Southern peas		20	buildings	1,10,18,48–53	5,16
(cowpeas), green	-	27	Value of machinery	1 10 10 10 47 40 50	1016
Soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	and equipment Vegetable and flower	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
Soybeans sales, value	2,48-53	2,16	seeds	46	30
Spanish origin,	16 17 49 59	35	Vegetables, greenhouse	46	30
operators of	16,17,48-53	24	Vegetables harvested for		
Spinach	_	27	sale	1,42-44,48-53	1,15,16,27
Squash	-	27	Vegetables, sweet corn, and melons sales, value	2,47,48-53	2,16
Standard industrial			Vetch seed	2,47,40 00	26
classification of farms.	18,48-53	2,16			
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	20,25,48-53	11,16	W		
Strawberries	43,44	29	Walnuts, English	45,48-53	28
Sudangrass seed	-	26	Watercress		27
Sugar beets	42-44,48-53	1,15,16,25	Watermelons	44	27
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Weeds, chemical control	15,48-53	9
Sunflower seed	1,42,44,48-53	1,15,16,24	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
Sweet corn for seed	44,48–53	27 31	Wheat sales, value	2,48-53	2,16
Sweet com for seed	42,44,48-53	25	Wheatgrass seed	-	26
·	,,		Wheel tractors	13,48-53	8,16
Т			Wild hay Wild rice	43,44	26 24
Tomo dos bos	40.44	16.00	Woodland	1,7,48-53	24 5
Tame dry hay	43,44	16,26 28	Wool, pounds shorn	38,48-53	13
Tangerines		28	Work off-farm by		
Taro	_	31	operator	1,16,48–53	1,10,16
Taxes, property,			Υ		
expenses	5,48-53	3	V	47.46.70	40
Tenant operated farms.	16,48–53	10,16	Years on present farm	47,48-53	16

☆ U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1989-- 2 4 2 - 3 0 3 / 0 0 4 3



Business America gives you more solid advice and up-to-the-minute trade information than any other magazine. Each issue contains the timely, howto information you need to make export to inition and that's what keeps our profits. And that's what keeps our readers coming back.

Every issue of Business America has:

- · trade leads
- marketing advice
- · export tips
- · success stories · and more.

Now, Business America can be yours for 30 percent less than previously

offered.

Business America is more than a magazine. Business America is your tool for exporting now.



ORDER FORM To: Superintend	lent of Documents, l	J.S. Government Printing Office	e, Washington, D.C. 20402
Enclosed is \$ Check, money order, or charge to my Deposit Account No. Order No	V/SA*	Credit Card Orders Only Total charges \$ Fill Credit Card No Expiration Date Month/Year	in the boxes below
Please enter my subscription to BUS (Add \$10.00 for other than U.S. mail) Name—First, Last Company name or additional address line Street address City (or Country)			For Office Use Only Quantity Charges
PLEASE PRINT OR TYPE			

3 9999 06313 541 0

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold: and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- · Chapter 1. National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

